## ۲۸،۲۷ كى رويت بلال

( فرامینِ امام احمد رضااور زیجات کی روشنی میں )

تحرير خليفة حضور مفتى اعظم، اما معلم فن مولانا خواجه منظفر حسين رضوى بورنوى، انديا

ناشر

اداره عرفان التوقيت

نون نمر: 3531226 332 353

## نحمده و نصلى و نسلم على رسو له الكريم امابعد

کچھاہل قلم اپنے مضامین میں لکھتے اور اہل خطابت اپنی تقریروں میں بیان کرتے ہیں کہ جزل ایوب خاں کے دور حکومت میں یا کتان میں تشکیل دی ہوئی ہلال تمیثی بذر بعية ہوائي جہاز ہلال كا مشاہدہ كر كے شہادت پیش كرتی تھى اور ياكتان ميں اسلامی عبادات وتقریبات اِسی شهادت کی بنیا دیر منائی حاتی تھیں، مگر جب غوث العالم سیدنا سر کارحضورمفتی اعظم مهند کا پیفتو یٰ و ہاں پہنچا تو ہلال سمیٹی تحلیل کر دی گئی، اس فتو کی کی عبارت بحوالهٔ مقالات نعیمی، حصه اول، ص ۷ ادرج ذیل ہے: جاندد کی کرروزه رکھنے اور عید کرنے کا شرعی حکم ہے اور جہاں جان خاند نظرنہ آئے وہاں شہاوت شرعی پر قاضی تھم شرع دے گا، چاند کوسطح زبین، یا ایسی جگیہ سے جوز مین سے ملی ہوئی ہو وہاں سے دیکھنا جا ہے، رہا جہاز سے جا ند دیکھنا تو پیر غلط ہے، کیونکہ چاندغروب ہوتا ہے، فنانہیں ہوتا، اس لیے کہیں ۲۹ راور کہیں ۱۳۸۷ کونظر آتا ہے اور جہاز اڑا کر جاند و کھنا شرط ہوتو بلندی پر جانے کے بعد ۷۲ر، ۲۸ر، کوبھی نظر آ سکتا ہے، تو کیا ۷۷ر، ۲۸رکوبھی جاند کا حکم دیا جائے گااور نہ ہی کوئی عاقل اس کا اعتبار کرے گا ، ایسی حالت میں جہاز ہے ۲۹ رکا جا ند و کیمنا ک معتبر ہوگا۔''

اور تذکر ؤ مشاکُ قادر بیرضویه، ص ۵۱۴ پر ہے که ''جب بیفتو کی پاکستان گیا تو پورے ملک میں ہلچل کچ گئی اور تمام اخباروں میں اس کوجلی خط میں شاکع کیا گیا، المطلح مہینے میں حکومت کی طرف ہے ۲۷ راور ۲۸ رتاریخ کوجہاز کے ذریعے اس بات کی تصدیق کر کی گئی تو بلندی پر پرواز کرنے پر چاندنظر آیا، تب حکومت نے حضرت کے فتو کی کوتسلیم کر کے رویت بلال کمیٹی تو ردی۔''

مندرجہ بالافتوی اور پاکتان میں بذریعۂ ہوائی جہاز ایک ہی مہینے کی کے اعتبار سے کا رہ ۲۸ رہتاری کے اعتبار سے کے اس کا مشاہدہ کرنا دونوں ہی با تیں لفظ و معنی کے اعتبار سے میر نے زویک نظر ہیں، خافق کی زبان و بیان غوث العالم سیرنا سرکار مفتی اعظم ہند کی ذات سے میل کھاتی ہے اور نہ ہی ۲۲۷، ۲۸ رہتاریخوں میں ہلال کا مشاہدہ علم وفن کے معیار پرضیح اثر تا ہے۔ علم وفن کا معیار آگے پیش کروں گا، فی الحال قارئین کرام غور فرمائیں کہ

(۱) فتو ی میں لکھا گیا ہے کہ ''ر ہاجہاز سے چاندد کھنا تو یہ غلط ہے۔''
فتو ی میں چونکہ احکامِ شرع بیان کیے جاتے ہیں ، مثلاً : فرض ، واجب، سنت،
مستحب، جائز، ناجائز، حلال ، حرام ، مروہ اور ممنوع ، صحیح ، معتبر، غیر معتبر وغیرہ
وغیرہ ؛ اس لیے فتو ی کی زبان و بیان کے اعتبار سے یہاں'' غلط'' کے بجائے یوں
کہنا چاہیے کہ رہا جہاز سے چاند و کھنا تو یہ صحیح نہیں ، یا اس جیسا دوسرا لفظ ہونا
چاہیے ؛ اس لیے کہ غلط کا معنی عام طور پر بیر آتا ہے کہ خلاف واقعہ ہے اور خلاف

وا قعہ کامعنی یہاں قطعاً درست نہیں ، کیونکہ جہاز پر سے لوگ آئے دن چاند دیکھتے رہتے ہیں ، ہاں بیالگ بات ہے کہ معتبر ہے ، یانہیں۔

(۲) فتویٰ میں ہے <u>''اور جہاز اڑا کر جاند ویکھنا شرط ہوتو''</u>۔۔الخ بھلاغور سیجیے جہاز اڑا کر جاندو کیسے کی شرط کس نے مشہر ائی ہے؟ عہدرسالت سے آج تک لوگ جہازاڑائے بغیر جاند دیکھتے رہے کسی نے جہاز اڑانے کی شرط نہیں ٹھہرائی ، ایسامعلوم ہوتا ہے کہ فتو کی نگار کے ذہن میں بات کچھاورتھی اورتعبیر کچھ کر گئے ۔تشریح میہ ہے کہ بلندی پر جانے کی کئی صورتیں ہیں، زینہ برزینہ جیسے: قطب مینار کی آخری منزل تک یا پھر بذرایجۂ لفٹ، جیسے: امریکہ وغیرہ میں سو ڈیٹر ھسومنزلہ بلڈنگ تک پینچنا ، یا پہاڑی راستوں کو طے کر کے جیسے : کوہ ہمالہ کی چوٹی تک پینچنا، یا پھر ہوائی جہاز سے فضائی مقامات تک پینچنا وغیرہ وغیرہ، فتو ی نگار کو ان تمام بلندیوں سے فضائی بلندی کی رویت ہلال کے بارے میں غیر معتبر بتا نا ہے؛ اس لیے وہ کہنا جا ہتے تھے کہ'' اگر ہوائی جہاز سے بلندی پر جا کر جا ند د کھنا درست ہوتو ،مگروہ اس مفہوم کواس طرح تعبیر نہ کر سکے ،جس سے ان کی مراد ادا ہوتی ، بلکہ وہ پیر کہہ گئے کہ ''جہازاڑا کر جائد دیکھنا شرط ہوتو۔۔الخ'' کینی سیہ شرط بلندی پر پہنچنے کی تھی الیکن میشر طافق کی نگار نے رویت ہلال کے لیے کردی، ہاں اگر وہ پوں کہتا تواس کی مراداد اہوجاتی ،''بشرط پرواز چاند دیکھنا درست ہو "\_\_\_ ي

(س) فتو کی نگار نے لکھا ہے کہ '' تو کیا ۲۸،۲۸ رکو بھی چا ندکا تھا دیا جائے گا، اور نہ ہی کوئی عاقل اس کا اعتبار کرے گا' ندکور ہالا جملہ میں '' نہ ہی' کا لفظ واضح طور پر دال ہے کہ یہ جملہ متانفہ نہیں ہے، بلکہ ماسبق میں فدکور ایسے جملہ پرعطف ہے، جس میں تھم سلبی لفظاً فدکور ہے، اور یہاں کوئی ایسا جملہ نہیں، بلکہ ماسبق میں جملہ انثا ئیہ بطور استفہام انکاری ہے، جملہ خبر بید کا عطف جملہ انثا ئیہ پر بے تاویل ، جبح نہیں؛ اس لیے یہاں اس قسم کی عبارت ہونی چا ہے تھی'' تو کیا پر بے تاویل ، جبح نہیں؛ اس لیے یہاں اس قسم کی عبارت ہونی چا ہے تھی'' تو کیا اعتبار کرے گا۔''

بہر حال اس قسم کی جھول جھال عبارت کی نسبت کبھی بھی سر کار مفتیِ اعظم ہند کی طرف وہ لوگ نہیں کر سکتے جھوں نے حضرت کی نظم ونثر کود یکھا ہے الموت الاحمر ،سامان بخشش ، وغیرہ کی زبان اور اس فتو کی کی زبان میں ایسافر ق معلوم ہوتا ہے، جیسے لکھنؤ اور بلوچتان کے دوآ دمیوں کے درمیان گفتگو ہور ہی ہو۔

یدوا قعدایوب خان کے دور کا بتایا جاتا ہے، جبکہ اس دور میں بند ہُ ناچیز خودمفتی اعظم ہند کی گفش برداری میں بر ملی شریف میں قیام پذیر تھا، نہ ہم نے کسی سے سنا اور نہ اس کی بھنک معلوم ہوئی، نہ کوئی ایسا اخبار دیکھا اور نہ ہی کوئی ایسی گرم خبر چیلتی ہوئی معلوم ہوئی ۔ حضرت کے پردہ فر مانے کے بعدا چا نک یہ باتیں جنگل کی آگ کی طرح چیلتی چلی گئیں، پچھا اے کرام کواس کا کھکا ضرور ہوا، لیکن جنگل کی آگ کی طرح جھیلتی چلی گئیں، پچھا اے کرام کواس کا کھکا ضرور ہوا، لیکن

ا پنی مصرو فیت کی وجہ ہے اس کی طرف کوئی خاص تو جہ نیفر ماسکے۔

میری نگاہ میں چونکہ سے باتیں نہ صرف بے بنیاد تھیں ، بلکہ علم وفن کے خلاف بھی تھیں ، اس لیے شالی ہندگی مشہور درس گاہ الجامعۃ الاشر فیہ مبارک پور سے نکلنے والے رسالے '' ما ہنامہ اشر فیہ'' ماہ ستمبر ۱۹۹۸ء میں میر المضمون بعنوان '' کا برتاریخوں میں چاندگی رویت کا مسئلہ'' شاکع ہوا، ہم نے اپنے مضمون میں بیاکھا تھا کہ اس قسم کے مضمون کوفتو کی کا نام دے کر سیدی مرشدی غوث العالم سرکار حضور مفتی اعظم ہندگی طرف نسبت کرنا سراسر غلط اور بے بنیا و نے اور ساتھ ہی اس کے وجوہ پر بھی روشنی ڈالی تھی ، جو ما ہنامہ اشر فیہ میں دیکھے جا اور ساتھ ہی اس کے وجوہ پر بھی روشنی ڈالی تھی ، جو ما ہنامہ اشر فیہ میں دیکھے جا سکتے ہیں ۔ اگر قار کین کو ماہ ستمبر کا شارہ دستیا ب ہوجائے تو اس کو پہلے پڑھ لینا جا سکتے ہیں ۔ اگر قار کین کو ماہ ستمبر کا شارہ دستیا ب ہوجائے تو اس کو پہلے پڑھ لینا ۔ اگر قار کین کو ماہ ستمبر کا شارہ دستیا ب ہوجائے تو اس کو پہلے پڑھ لینا ۔

ہمارے اس مضمون سے جہال کہیں لوگوں کو ذہنی سکون ہوا وہیں ہمارے بعض احباب کے حلقوں میں اضطراب کی لہر دوڑگئی ،موقع کے لحاظ سے الی لہر کا پیدا ہونا فطری بات بھی تھی ، کیونکہ یہ مسئلہ اس قدر مشہور اور لوگوں کے دل میں راسخ ہو چکا تھا کہ لوگ اس کے خلاف کچھ سننے کے لیے قطعاً تیار نہ سے میکن بند ہ ناچیز یہ خیال کرتے ہوئے کہ خدانخواستہ اگر بھی بھی یہ بات اُٹھ

ا پیضمون اِیعنوان ہے ہمار نے میں بک بی fb.com/ilmetauqeet پرموجود ہے۔

کھڑی ہوئی توحق بات ہے آگاہ ہونے کے باوجود ہم بے زبان ہو کررہ جائیں گے؛ اس لیے ایباونت آنے سے پہلے ہی میدواضح کر دیا جائے کہ میرے سر کار کی طرف اس فتوے کا انتساب قطعاً صحیح نہیں ہے۔ سیدنا سرکا رمفتی اعظم ہند جہاں غومیت مآ بی نگاه رکھتے تھے، وہیں ان کی نگاہ اعلیٰ حضرت کی تصنیفات پر بھی تھی ؛ اس لیے آپ سے بھی بھی ایسی کوئی بات نہیں سنی گئی جوامام احد رضا کی نگارشات سے متصادم ہو، ادھر ہم نے اپنے احباب سے بیعرض کر ویا کہ آپ حضرات یا کتان ہے رابطہ قائم کریں، وہاں کی حکومت کی تحویل میں اس کا ریکار ڈ ضرور محفوظ ہو گا، اخبارات کے تراشے منگائیں اور اصل فتو یٰ کا فو ٹو اسٹیٹ طلب کریں ، اگریپساری باتیں فرا ہم ہوجا ئیں تو ہم کواینے مضمون کومستر د کرنے میں کوئی ترود نہ ہوگا، بصورت دیگر ہم کچھ اور معروضات پیش کریں گے، جن ہے میرے موقف کی مزید وضاحت ہو جائے گی ، مگر اب تک کوئی الیی بات نہیں پیش کی گئی ،جس کی وجہ ہے مجھے اپنے مضمون کومستر د کرنا ضرور می ہوتا ، ہاں! ہمارے بعض احباب نے میر ہے مضمون کوسرسری طور پر ملاحظہ کرنے کے بعد نہایت ہی حملسانے والا انداز اختیار کر کے ہماری ہواخیزی کرنا چاہی ؛ اس لیے مجبور ہو کر ہم ان احباب کی خدمت میں بیدوسرامضمون اس لیے پیش کرر ہے ہیں تا کہ ہمارے موقف کی اچھی طرح وضاحت ہوجائے۔

يهال سير بات بھي ميرے ان احباب كوملحوظ ركھني چاہيے تھي كه اس

یا کتانی مسئلہ میں جولوگ اس کی حقانیت پر اصر ارکرتے اور انتشاب کو سیح بتاتے بیں و ہلوگ اصولاً مدعی کی حیثیت رکھتے ہیں اور میں چونکہ انتشاب کا انکار کرتا اور وا قعہ کی صحت پر اعتاد نہیں رکھتا ؟ اس لیے میر اموقف سائل کا موقف ہے، اصر ار کرنے والے حضرات کے لیے مجھ پرطعن وتشنیج کرنے کے بجائے بیضروری تھا کہلوگ دلائل و براہین ہے مدعا ثابت کرتے اور ہمارے شبہات کے پر نچے اڑا دیتے ،لیکن افسوس کہ اصول ہے ہٹ کرمحض افتا دطیع کی بنیا د پرطعن وتشنیج کو اپنا وظیفہ بنائے ہوئے ان حضرات کو بیسو چنا چاہیے کہ ان کا پیطریقتہ اور انداز داد و تعسین کے پھول کے بجائے دامن میں خس و خاشا ک بھر دینے والا ہے۔ کاش!! جتنا و قت انھوں نے مجھے برا بھلا کہنے اور کو نے میں لگایا و ہ اعلیٰ حضرت کی کتا ہوں ہی کے مطالع میں لگاتے تو تلخ توائی کے بچائے ہم نوائی کا دم بھرتے۔

ہم نے اپنے مضمون سابق میں لکھا تھا کہ مُسابلہ کے پیش نظر تد قیقات ریاضیہ سے صرف نظر کیا گیا ہے، لیکن اب۔۔۔مزید چند با توں کوپیش کررہا ہوں۔ فلک کے اوپر دو فرضی دائر نے پورب، پچھم (مشرق، مغرب) ایسے مانے گئے ہیں کہ دونوں باہم ۵ رور ہے اور ۲۲رد قیقے پر تقاطع کریں ، ان میں سے ایک معطقة البروج (zodiacal circle) اور دوسرا معطقة المائل کاراستہ ہے اور معطقة الممائل ماہتا ہے۔معطقة البروج آفتا ہی ذاتی چال کے نقطہ نقاطع میں سے ایک راس اور دوسرا ذنب کہلاتا ہے۔ آفاب و ماہتاب (چاند) کی ذاتی چال سے جب دونوں کے ماہین محاذات راس، ذنب، ماہتاب (چاند) کی ذاتی چال سے جب دونوں کے ماہین محاذات راس، ذنب، یا اس کے آس پاس ہوتو اس وقت کسوف یعنی سورج گہن ہوتا ہے اور اس کے علاوہ کسی مقام پر ہوتو میر خاق اور اجتماع نیرین کہلاتا ہے اور جب اجتماع سے قمر آگے بڑھتا اور چاندسورج کے ماہین مخصوص دوری ہوتی ہے تو رویت ہلال ممکن ہوجاتی ہے۔

آ فتاب اپنے خارج المرکز پر روزانہ کیاں 59دقیق، 8 ٹانے،

20 ٹالنے، (""20"80'98°0) کی رفتار سے پورب (مشرق) کی طرف روال

دوال رہتا ہے، لیکن جب منطقة البروج کی طرف نبیت کرتے ہوئے آ فتاب کی

رفتاردیکھی جاتی ہے تو وہ روزانہ کیاں نہیں ہوتی، بلکہ بھی کم، بھی زیادہ اور بھی

برابر ہوتی ہے، شرح چنمین میں ہے "انھالما کانت تدور علی محیط دائرة

مرکزها خارج عن مرکز العالم کان فی احد نصفی فلک البروج اکثر من

نصفها و هو النصف الذی فیه اوجها و فی النصف الأخر من فلک البروج اقل

من نصفها و هو النصف الذی فیه الوجها و فی النصف الأخر من فلک البروج اقل

نیز اس شرح چنین میں ہے "ولماکانت الشمس تقطع من فلک البروج فی کل یوم تسیامختلفة" (ص۱۲۳)

اس اختلاف کودور کرنے کے لیے حساب دانوں نے معطقة البروج

(zodiacal circle) پر ایک ایبا فرضی آفتاب مان لیا، جس کی حال اصلی آ فتاب کے برابر ہو، اصلی آفتا ب جتنی مدت میں خارج المرکز کے مرکز پر زاویہ بنا تا ہواتنی ہی مدت میں فرضی آفتاب مرکز عالم پر زاویہ بنائے۔اگر اصلی آفتاب خارج المرکز پر دس در ہے چلے تو بیفرضی آفتا بھی معطقة البروج پر دس در ہے ھلے، اگر اصلی آفتاب سودر ہے چلے تو فرضی آفتاب بھی معطقۃ البروج پر سودر ہے یلے اور جب اصلی آفتا ب کا دورہ کامل ہوتو فرضی آفتا ب کا بھی دورہ کامل ہوجائے اور پھراس فرضی آ فتاب کی رفتار کو اصلی آ فتاب کی طرف منسوب کر کے حساب لگاتے رہتے ہیں،تو گویا اب اصلی آفتاب کی بہنسبت منطقة البروج کی دورفتاریں ہوگئ، ایک تو وہ جوروز انہ کم وہیش ہوتی رہتی ہے اور ایک پیہ جوروز انہ یکسال رہتی ہے؛ پہلی رفتار کوتقو یمی حرکت اور دوسری رفتار کو وسطی حرکت کہتے ہیں ، اسی طرح کا کچھ حال قمر کے ساتھ بھی ہے، اس لیے اس کی بھی دو حرکتیں، ایک تقویمی اور ایک وسطی ہوتی ہے۔ آفتاب کی وسطی حرکت یومیہ 59د قیقے، 8 ٹانیے، 20 ثالثے، ('''20''88'59°0) اور قمر کی وسطی حرکت یومیہ 13 در ہے، 10 و قیقے ،35 ثاینے اور 2 ثالثے ("'02"35'10°13) ہے۔ دونوں کے ماہین تفاضل ("44"26'11°12) در ہے قمر کے سبت کی رفتار ہے، آفتاب سے ما ہتا ب (چاند ) روز انہ اسی رفتار ہے پور ب (مشرق ) کی طرف آ گے بڑھتار ہتا ہے، اسی مفہوم کوحضرت علامہ عبدالعلی برجندی نے شرح زیج سلطانی میں دوسری

طرح تعبير فر ما يا ہے، و ہ فر ماتے ہيں كه ' ڇول خطے از مركز عالم خارج شود وموازي خطے کہ از مرکز خارج مرکز آفتاب رفتہ قوسی ازمنطقتہ البروج ابتدااز اول حمل بر توالی تا طرف خط اول آ نراوسط آفتاب گویند وقوسی ہم از مرکز عالم بمرکز آفتاب كزردآ زاتقويم كويند وچول خطے از مركز عالم خارج شود و بمركز تدوير قمر گزرد و بمنطقه مایل رسدقوسی از منطقه مائل راابتدا از اول حمل تا طرف خط برتوالی وسطقمر گویندو خطے که ازمر کز عالم خارج شود و بمر کز قمر گزر دودوا نرعظیمه فرض کنند كه بطرف اين خط و بر دوقطب بروج گز ر دومنطقة البروج رابر دونقطه نقاطع كند توسى راازمنطقة البروج ابتدااز اول حل تا آل تفاطع مٰدَكور كه بقم اقر ب بودتقو يم قمر گویند وا جمّاع وسطی آنست که وسط آفتاب و وسطقمر بحسب برج واجزا یکے شوند (ص ٣ س) اور اگر باعتبار رويت اجماع موتو اجماع مرئى كهلاتا ہے جس سے سورج گہن ہوجا تا ہے۔

حرکت تقویمی کے اعتبار سے جو حالات پیدا ہوتے ہیں وہ حقیقی کہلاتے اور حرکت وسطی کے لحاظ سے جواحوال ہوتے ہیں وہ وسطی کہلاتے ہیں؛ لہذا یوم حقیقی، یوم وسطی، اجتماع حقیقی، اجتماع وسطی، ماہ قمری وسطی، ماہ حقیقی شمسی، ماہ شمسی وسطی پر سارے حالات مندرجہ بالا ضابطہ کے تحت درج ہیں اور جب حقیقی اور وسطی میں سے کسی کو دوسرے میں تحویل کرنامقصود ہوتا ہے تو تعدیلات سے کام لیا جاتا ہے۔

اجتماع حقیق سے دوسرے اجتماع حقیق کی مدت کو ماہ تمری کہتے اور اجتماع وسطی سے دوسرے اجتماع وسطی کی مدت کو ماہ وسطی کہتے ،بارہ ماہ حقیق کے مجموعہ کوسال قمری وسطی کہتے ہیں۔ مجموعہ کوسال قمری وسطی کہتے ہیں۔ ایک برج کوآ فناب جتنی مدت میں بحرکت وسطی سے کرتا ہے اسے ماہ وسطی سٹسی کہتے اور ایک برج کوآ فناب جتنی مدت میں بحرکت تقویمی طرکتا اس کو ماہ حقیق سٹسی کہتے ہیں اور چونکہ آفناب کی حرکت تقویمی اور وسطی کا دور ہُ کامل برابر ہوتا ہے؛ اس لیے سٹسی سال وسطی اور حقیق برابر ہوتے ہیں، جس کی مدت میں اختلاف ہے جبیبا کہ حاشیہ شرح چنمین میں فہ کور ہے، لیکن عام طور پر ۲۵ سرون اور ۲۸ گھٹے کاما ناجا تا ہے۔

ماہ قمری وسطی کی مدت ۲۹ ردن ۱۲۰رگھنٹے اور ۴۴ رمنٹ ہوتی ہے۔ شرح زیج سلطانی میں ہے۔ ''اگرآں وضع اجماع وسطی بووبست و نہ روز و دواز دہ ساعت و چہل و چہار دقیقہ است واگر اجماع حقیقی بودگا ہے باندک ازیں مدت زیادت باشدوگا ہے کمتر و نا در بود کہ موافق باشد'' (ص) ماہ شمسی وسطی کی مدت مسردن ، ۱۰رگھنٹے، ۲۹ منٹ اور ۱۱ر اسکینڈ زہوتی ہے۔ حاشیہ شرح چنمین میں ہے۔ '' فالشھر الشمسی الوسطی ابدا کیون ٹلٹین بو ماوعشر ساعات و تسعا وعشرین و قبیقہ و نصف سدس و قبیقہ و الشمسی الحقیقی قدیز بدعلیہ وقد بیاویہ وقد ینقس نصف سدس و قبیقہ والشھر الشمسی الحقیقی قدیز بدعلیہ وقد بیاویہ وقد ینقس (ص ۱۲۸) اور شرح زیج سلطانی میں ماہ شمسی کے متعلق درج ہے کہ '' مقد ارسی

ورجه از معطقة البروج كه حضيض آفاب برمغصف آل باشد آفتاب آل رادر مدت بیست و نه روز ونه ساعت حقیقی تقریباً قطع کند وایں اقصر زیان مدت سیر آ فتاب است می در جدرا که یک برج است ومقد ارسی در جدمقابل آل رادر مدت سی و یک روز و دواز ده ساعت تقریباً قطع کندوای اطول مدت سیرآ فتاب است مرسی در جدرا ( ص ۵ ) اور زیج بها درخانی میں ما ه قمری حقیقی کے متعلق یوں درج ہے'' ماہ ہائے حقیقیہ قمر یہ بسبب سرعت حرکت تقویمی قمر وبطوی تشس حوالی ا جمّاع بے شبہ اصغر باشد ازمقد ار ماہ وسطی و غایت ایں قصرا زسیز دہ د قیقہ یوم بلیلہ متجاوزنمی شود پس مقدارشهورصغر کی بست و نه روز وثلث یوم تقریباً می با شد واین کسر گاہے بربع پومنمی رسد بلکہ ابدأز ایدازر بع می با شدوعلی بذ القیاس ہر گا ہ حوالی ا جمّاع قمر بطي شود ومثمس سريع لا زم آيد كه زيانه ماه حقيقي قمري زايد بإشداز ماه قمري وسطى واين زيادتي جم قريب سيز د ه د قيقه يوم بليله است ، پس غايت مقد ار ماه عظلي . بست و ندروز وسدر بع بوم می با شدوایس کسر گاہے ہچیا رخمس نمی رسد بلکہ کمتر ازاں می باشد' (ص+۵۱،۵)

خلاصہ بیہ ہے کہ وسطی مہینوں کی مقد ارمتعین اور منضبط ہوتی ہے اور حقیقی مہینوں کی مقد ارمتعین اور منضبط ہوتی ہے اور حقیق مہینوں کی مقد ارنہ متعین ہوتی ہے اور نہ منضبط؛ اس لیے حساب داں وسطی اعتبار ہے اپناعمل کرتے اور تعدیلات کے ذریعے حقیقی معلوم کر لیتے ہیں۔ آئندہ مضمون میں حسابات ، یا لفظ اجتماع وغیرہ کا استعمال جمعنی وسطی ہوگا۔ وسطی اور حقیقی میں

چونکہ برائے نام فرق ہوتا ہے؛ اس لیے ہماری مراد پر اس سے کوئی اثر نہیں پڑے گا۔

لیکن شریعت مطہرہ میں نہ تو ما وقمری حقیقی پر تھم ہوتا ہے، نہ ہی ما وقمری وسطی پر، بلکہ تھم ما وقمری ہلا لی پر ہوتا ہے، جس کی مدت کبھی ۲۹ ریوم اور کبھی ۴ سرح ہوتی ہے۔ شرح زیج سلطانی میں ہے '' واگر آں وضع بلالی بود مدت دور اوگا ہے بست و نہ روز باشد وگا ہے تی روز'' ص ۵ فقاوی رضویہ میں ہے '' اہل شرع ماہ ہائے ایں تا ریخ از رویت ہلال گیرندوآں ہرگز از تی روز زیا دہ نہ باشد و از بست و نہ روز کمتر نے (جلد دواز دہم ص ۲۰۰۰)''

البتہ یہ ضرور ہے کہ غرہ کو صطیہ (new moon) سے پہلے غرہ کا بدا ہے گا ہے۔ البتہ یہ ضرور ہے کہ غرہ کا ویا ، قاوی رضویہ میں ہے '' بدا ہے کا البتہ الفتاع قمرین (time for new moon) سے ایک مدت معتد بہا کے بعد واقع ہوتی ہے ، توغرہ کا لیہ (visible new moon) سے مقدم نہ آئے گا۔ وانها غاید النساوی '' کھی غرہ وسطیہ (new moon) سے مقدم نہ آئے گا۔ وانها غاید النساوی '' (جلد دواز دہم ص ۲۲ م

شرح زیج سلطانی میں تشرح کی گئی ہے کہ بوقت غروب آفتاب، قمرین کے مابین معدل النہار کی قوس کی مقدار کو '' بُعد معدل ''اور منطقۃ البروج کی قوس کی مقدار کو '' بُعد سواء '' کہتے ہیں، اسی کے بارے میں فتاوی رضویہ میں ارشاد ہے کہ ''اور حسب تول متعارف اہل عمل رویت کے لیے کم از کم دس در ہے سے زیادہ فاصلہ چاہیے'' حاشیہ شرح چنمین للعلا مہ عبدالعلی البر جندی میں ہے '' المذکور فی الکتب المشہورانہ پنتی ان کیون البعد بین تقویمی النیر بین اکثر من عشر قاجزاء وقیل پنتی ان کیون ما بین مغاربیماعشر قاجزاء واکثر حتی کیون القرفوق الارض بعد غروب الشمس مقد ارشاقی ساعۃ اواکثر والمشمور فی هذا الزمان بین اہل العمل انہ پنتی ان چھتی الشرطان حتی سیمکن الرویۃ ویسمون البعد الاول بعد السواء والبعد الثانی بعد المعدل' 'شرح زی سلطانی میں ہے'' باید کہ بعد معدل بعد السواء والبعد الثانی بعد المعدل' 'شرح زی سلطانی میں ہے'' باید کہ بعد معدل دہ درجہ باشد یازیادہ و بعد میان تقویم ایشاں از دہ زیادہ باشد تا ہر دوشرط وجود میارف دریں زمان این است' (فاوی رضویہ مبلد دواز دہم میں ۴۵ م)

زیج بها درخانی میں ہے'' اگر ہر یک از بعد معدل و بعد سواء از ده درجه زیاده نه باشد دریں صورت ہلال اصلاً دیده نشود و ماه موجودی روزه باشد واگر بعد معدل میان ده درجه بودواز ده درجه باشد و بعد سواء از ده درجه بیشتر بود دریں صورت ہلال باریک توال دیدواگر بعد معدل میان دواز ده و چہار ده درجه باشد ملال معتدل دیده شود واگر از چہارده پیشتر باشد ہلال بزرگ وظام رتر باشد' (ص

جہاز سے پرواز کر کے ہلال دیکھنے کی حاجت اس وقت ہوگی ، جبکہ ہلال

ابتدائی حدیر واقع ہواگر ہلال حدرویت سے زیادہ فاصلے پر واقع ہوتو بحسب زیجات اس کی رویت واضح ہو گی ، تو پھر ہوائی جہاز سے پرواز کرنے کی کیا عاجت؟ اب فرض تیجیے کہ سی مقام میں بتاریخ ۲۹ ربوفت غروب آفتاب ہلال نظر آ جائے تو بفر مان امام احدرضا کہ ''غرهٔ بلالیہ (visible moon) بھی غرهٔ وسطیہ (new moon) سے مقدم تہیں ہوتا'' اس کا صاف مطلب ہے کہ غرہ وسطیہ ہو گیا اورغر ہُ ہلا ایہ کے لیے بُعد معدل اور بُعد سواء کی مذکورہ شرطیں لازمی ہیں ؛ اس لیے بوقت غروب آفتاب اس دن بُعد معدل اور بعد سواء دس در ہے ے ضرور زائد ہوگا، اور چونکہ قمراتنی دوری کوتقریباً ایک دن رات میں طے کرتا ہے؛ اس لیبے ماننا پڑے گا کہ ۲۸ رکی شام کوقمر حالت اجتماع میں تھا اور ۲۷ ر تاریخ کوقمرآ فاب سے پچھ (مغرب) ہونے کی وجہ سے آ فاب سے پہلے ہی غروب ہو گیا،جس سے صاف ظاہر ہے کہ ۲۸رتاریخ کو بوجۂ اجتماع قمرین (conjunction) اور ۲۷ رتاریخ کو بوجهٔ غروب قمر رویت بلال قطعاً محال ، كمالايخفي\_

زیر بحث فتوی میں کہا گیا ہے '' کیونکہ چاندغروب ہوتا ہے، فنانہیں ہوتا ، اس لیے کہیں ۲۹ راور کہیں • ۳ رکونظر آتا ہے اور جہاز اڑا کر چاند دیکھنا شرط ہوتو بلندی پر جانے کے بعد ۲۷ ر، ۲۸ رکوبھی نظر آسکتا ہے۔'' قطعاً غلط اور بے بنیا دمعلوم ہوتا ہے، فتوی کے الفاظ گوصور ﷺ ضابطہ وکلیے نہیں ، لیکن معنوی اعتبار

ہے یقیناً پیرکلیہ ہےاوراس عبارت سے کلیہ ہی بیان کر نامقصود ہے کہاس میں کسی سن ، کسی ماہ ، کسی جگہ کی کوئی تغین نہیں ، بلکہ ہر ماہ ، ہر سال ، ہر جگہ بلندی سے جاند نظر آ سکتا ہے، کیونکہ و ہغروب ہوتا ہے، فنانہیں ہوتا ، اگر ایک جزئی بھی کلیہ کے خلا ف ہوتو و ہ کلیپٹو ٹ جا تا ہے، حالت اجتماع اور بونت غروب کی صورت پیش کی گئی ،اس سے یقیناً پیرکلیرٹو ٹ جا تا ہے؛اس لیے پیرکلیپسراسر باطل ہے، بلکہ تھے بات تو بہ ہے کہ بہرایا کلیہ ہے جوایے جزئیات میں ہے کسی بھی جزئی پرنہیں ۔۔۔۔شرعی مہینے بھی + سار اور مجھی ۲۹ر کے ہوتے ہیں لیکن + سار کے مہینے کا ثبوت رویت بلال بر منی نمین ، و و توخود اکملواالعدة ثلثین می سے تابت ہوتا ہے؛ اس لیے رویت ہلال کا مسّلہ صرف ۲۹؍ والے مہینے سے تعلق رکھتا ہے۔ ۲۹رتاریخ کی شام کوقمر کے حدرویت پر ہونے کے لیے بوتت غروب آفتاب تین شرطیں ضروری ہیں:

(1) ہلال افق کے اوپر ہو

(۲) نیرین کے مابین بُعد معدل دس در ہے ہے زائد ہو

(۳) نیرین کے مابین بُعدسواء دس در ہے ہے زا نکر ہو

اگریہ تینوں شرطیں پائی جائیں تو رویت کا وقوع ہویا نہ ہو، کیکن رویت بلال حدِ امکان میں آجاتی ہے اور دنیا میں کہیں رویت ہو بھی سکتی ہے اور غر وُ ہلالیہ (visible moon) ضرور ہو جاتا ہے اور اگر رویت نہیں ہوتی پھر بھی غرو

وسطیہ (new moon) ہوجاتا ہے، ہلالیہ نہیں ہوتا، مثلاً اس ۱۹۹۹ء کی جنوری میں ما وعید کے ہلال کا مسئلہ لیجیے، مطلع صاف ہونے کے باو جود دنیا میں چندجگہ ہی سے رویت کی اطلاع ملی۔

پہلی شرط تو اس لیے کہ اگر بونت غروب آ فتاب ہلال افق کے اوپر نہ رہے تو پھر کیاز مین چر کررویت ہوگی؟

دوسری اور تنیسری شرط دوغرض کے لیے مانی جاتی ہے:

اول پیر کہ چاند کے دائر ہُرویت اور دائر ہُ نور کا باہم تقاطع ہو سکے۔

دوم میر که بودت غروب آفتاب ،قمر آفتا بی شعاعوں کی صولت سے دوررہ کراینا مکھ ادکھا سکے ، ۔

اگر بُعد معدل اور بُعد سواء کی مشر وط مقدار نہ پائی جائے تو چاند اور سورج با ہم قریب ہونے کی وجہ ہے آ فتا بی شعاعوں کی صولت اور سورج کی تیز کرنوں کی جلالت میں ہلال کا مکھڑا گم ہوجائے گا ، تو پھر ہلال کیسے نظر آئے گا۔ اما م احمد رضا فر ماتے ہیں کہ ' غروب ہمس سے ۲۰ رمنٹ بعد تک آ فتا بی شعاعوں کی اس قدر صولت ہوتی ہے کہ عادۃ اثنیہ ویں (۲۹ رویں) کا چاند بھی نظر آ ناممکن نہیں۔' (بحوالہ فقہی بصیرت ، ص ۱۵)

دائر ۃ النور اور دائر ۃ الرؤیۃ کے نقاطع کو اس طرح سمجھیں کہ رویت ہلال خواہ ۲۹ رکی ہویا • ۳ رکی ، دائر ۃ النوراور دائر ۃ الرؤیۃ کے باہم نقاطع ہے

چا ند کے چار تھے ہوجاتے ہیں ، دوحا دے اور دومنفر ہے۔

(۱) چاند کا زیری حصہ جو ناظر کے سامنے ہلالی صورت میں نظر آتا ہے، چاند کا بیر حصہ دائر وُرویۃ اور دائر وُ نور دونوں کے تحت ہوتا ہے۔

(۲) دوسراوہ بالا کی حصہ جو ہلالی صورت کے مقابل ناظر کے مخالف سمت ہوتا ہے، چاند کا میرحصہ نہ دائر ہُ رویت کے تحت ہوتا ہے، نہ دائر ہُ نور کے تحت ہوتا ہے۔

(۳) چاند کا وہ گلزا جو چاند کاغر بی حصہ ہوتا ہے وہ دائر ہ نور کے تحت ہوتا ہے دائر ہُرویت کے تحت نہیں۔

(۴) چاند کا و ہ حصہ جو چاند کے شرقی حصہ میں واقع ہوتا ہے وہ صرف دائر ہ رویت کے تحت ہوتا ہے، دائر ہ نور کے تحت نہیں۔

پہلے دونوں گلڑ ہے جادے اور پچھلے دوگلڑ ہے منفر ہے ہوتے ہیں، چونکہ
دائزہ رویت کا تعلق ناظر سے ہے؛ اس لیے ناظر کے مقامات بدلنے پر حصہ تقاطع
کی ضخامت کم وہیش ہوتی جائے گی، ناظر کے زمین پر ہونے، یا پستی پر جانے، یا
بلندی پر پرواز کرنے کی وجہ سے چونکہ دائزہ رویت کی پوزیشن بدلتی رہتی ہے؛
اس لیے ناظر جوں جوں او پر پرواز کرتا جائے گا، اسی تناسب سے دائزہ رویت کا
زیریں حصہ اپنی جگہ ہے ہے کر پورب (مشرق) کی طرف کھسکتا جائے گا اور اسی
تناسب سے بالائی حصہ بھی اپنی جگہ سے پچھٹم (مغرب) کی طرف کھسکتا جائے گا اور اسی

گااور دائر ہُرویت اور دائر ہُ نور کے تقاطع سے پیدا شدہ ہلا کی صورت حادہ سے احد ہوتی جائے گی، یہاں تک کہ ایک ایساد قت آئے گا کہ دائر ہُرویت اور دائر ہُ نور کا تقاطع ختم ہو کر حالت تطابق پیدا ہوجانے کی وجہ سے چاند اور سورج کے مرکز اور ناظر تنیوں ایک خطِ منتقیم پر ہوجا تھیں گے اور اس طرح ناظر کے لیے سورج گہن کا منظر سامنے آجائے گا اور اگر ناظر زمین چھوڑ کر پستی میں پہنچ جائے اور نمین جھوڑ کر پستی میں پہنچ جائے اور اگر ناظر زمین جھوڑ کر پستی میں ہی جائے اور اگر ناظر زمین حکورت کی مقد ار بڑھ جائے گی اور اگر ناظر خمین حکورت کی مقد ار بڑھ جائے گی اور اگر ناظر شمن وقمر کے مابین پہنچ جائے تو بدر کامل کا منظر سامنے آجائے گا۔

بُعد معدل اور بُعدسواء کی متعینه مقدار ، چونکه اس میں نا ظر کی وضع کوکوئی دخل نہیں ہوتا ؛ اس لیے جا ندسورج کو جہاں ہے بھی دیکھا جائے ، اس کے مابین کی دوری میں کوئی فرق نہیں آئے گا، ایک میل کی او نیجائی ہو، یا دس ہزار میل کی بلندی 🛚 خواہ فلک زحل کی بلندی ، کہیں ہے بھی دیکھیں میدووری اپنی جگہ برقر ارر ہے گی ، اس میں کوئی فرق نہیں آئے گا، چونکہ بونت غروب یہی دوری قمر کوآ فیا بی شعاعوں كى صولت معفوظ ركھتى ہے؛ اس ليے اہل حساب نے بيہ بتايا كدا كر بُعد معدل اور بُعد سواء دس در جے ہےز اند ہوتور ویت کا امکان ہوجا تا ہے، ور ننہیں ،لین اس صورت میں اگر نا ظرباندی کی طرف پرواز کرنے لگے توجس قدر بلندی پرجا تا رہے گا ، اس اعتبار سے ماہتاب (چاند) کا زیریں حصہ جو ہلالی صورت میں نظر آنے کا امکان رکھتا، اب اس کے ہاتھ سے امکان بھی جاتار ہے گا؛ لینی رویت کا امکان خفیف سے خفیف تر ہوتا رہے گا اور آخر میں امکان معدوم ہوجائے گا اس
لیے زیر بحث مسئلہ میں سے پہلونکا لنا کہ ۲۷، ۲۸، ۲۸ رتا ریخ میں اگر چہ حصہ تقاطع
رویت معتادہ کی مقد ار پر نہیں ہوتا، لیکن کیونکہ ایسا نہیں ہوسکتا کہ ہوائی جہا زسے
بلندی پر جانے کی وجہ سے الی وضع پیدا ہوجائے کہ وہ ہلالی صورت جوز مین سے
نہیں حاصل ہوتی وہ بلندی پر حاصل ہوجائے ، دراصل میقوت واہمہ کا فریب

ر ہی ہیہ بات کہ پھرلوگ کیوں رویت ہلال کے لیے او نچی جگہ مثلاً مکان کی حجت، یا پہاڑ اور ٹیلہ کے او پر چڑھ جاتے ہیں اور یا کتانی حضرات کیوں جہاز سے بلندی پر جاتے تھے،تو اس کا جواب ریہ ہے کہ نہ بُعد معدل اور نہ بُعد سوا کی مقدار بڑھانے جاتے اور نہ تقاطع کا حصہ زیادہ کرانے جاتے ، بلکہ رویت معتاده کی حد تک پہنچا ہوا ما ہتا ب ( جاند ) بھی زمینی تجابات مثلاً او نیچے مکانات ، یا او نچے در خت اور مجھی فضائی حجابات مثلاً ابر با دیا گر د با د کی ز دمیں آ جاتا ؛ اس لیے لوگ او خجی جگہ پہنچ کر ہلال کا مشاہد ہ کرتے اور کبھی ایسا بھی ہوتا ہے کہ جا ندرویت معتادہ کی حدیر اس ونت آتا ، جبکہ غروب ہور ہا ہو، یعنی جب افق کے زیادہ اوپر تھا تواس حد پر نہیں تھا اور جب اس حد پر آیا توافق کے قریب پہنچ گیا ، تا کہ ان کی نگاہ قدرے افق کے بنیج بھنچ کررویت مغاوہ کی حد تک پہنچے ہوئے ہلال کو دیکھ العرض بلندى يرجانا اس ليے ہوتا ہے كه حد تك ينج ہوئے بلال كا مشابده

كرے ؛ اس ليے نہيں ہوتا كه ہلال كو حد تك پہنچا ديا جائے ، بہر حال بير باتيں (اوسطاً) ۲۹ ردن ، ۱۲ رگفتے اور ۴ ۴ رمنٹ کے بعد ہی ہوتیں ، ۲۸ رتاریخ کو چونکه غروب آفتاب کے وقت قمر حالت اجتماع یا حوالی اجتماع میں ہوتا ،جس کی وجہہ ہے لگ بھگ ساتھ ہی غروب کرتا اور ۲۷ رتاریخ کوقمر آ فتاب ہےتقریباً ۱۲ر در ہے پچھٹم (مغرب) ہوتا ، جوتقریباً ۸ ۴ رمنٹ پہلےغروب ہو جاتا ؛ اس لیے ۲۸ یا ۲۷ رتاریخ کورویت بلال نهزین سے ہوسکتی اور نه ہوائی جہاز سے ہو سكتى إن الله اليونوي كاكلية قطعاً صحيح نهين، يهال بيربات الجيمي طرح سمجه ليني چاہے کہ اجتماع کی وضع ، یاو ہ وضع کہجس میں قمرسورج سے پچچٹم (مغرب )وا تع ہوتو ان اوضاع میں ہلا لی حصہ نمودار بھی نہیں ہوتا اور نہ ہلا لی حصہ نظر آ سکتا ہے، بلکہ ان اوضاع میں جاند بھی نظر نہیں آسکتا ؛ اس لیے کہ اگر چہنا ظر کے بلندی پر جانے کی وجہ سے زمینی افق کے بجائے فضائی افق پیدا ہوجا تا ہے،جس کی وجہ سے غروب شدہ قمر افق کے او پر آ جاتا ہے، لیکن اس صورت میں چوکلہ سورج بھی فضائی افق پر آجاتا ہے،جس کی تیز شعاعوں میں جاند گم ہوجاتا ہے، ہاں!اگر جاند حدرویت پر ہوجیسے ۲۹ رتاریخ کو ،توچونکہ بہاں ممکن ہے کہ سورج فضائی افق کے نیچے ہوا ورقمر اس کے او پر ؟ اس لیے یہاں رویت ممکن ہے۔

اب تک جتنی با تیں درج ہوئیں وہ توعلم وفن کی با تیں تھیں، آ گے امام احمہ رضا کے فرمان کوفقل کیا جارہا ہے جس میں وہی ۲۷؍، ۲۸ ترتاریخ میں رویت ہلال

## کا مسئلہ متعرض ہے:

امام احدرضا عليه الرحمة الرضوان نے رسول كريم صلى اللہ كے وصال شریف کی تاریخ اوردن کے قبین کے لیے رویت ہلال کی مذکور ہشرطوں کے پیش نظر شام دوشنبہ (پیر) ۲۹ رصفر وسطی ۱۱ ھے لیے افق کریم مدینه طیبہ کے لیے جزئیات مؤامرہ کی جدول تیار کر کے بیچکم لگایا کہ'' جبشب سیشنبہ ( منگل ،۲۹ رصفر ) تک نیرین کا پیرحال تھا کہ وقوع رویت ہلال ایک مخفی غیرمتو قع احمّال تھا، تو اس سے دو ا يك رات يبلے (ليني ۲۸ر، ۲۷۷) كا وقوع بدا ہةَ محال تھا، اس رات (ليني ۲۹ر کا دن گزرنے کے بعدرات ) قمر صرف ۹ردر ہے آفاب سے شرقی ہوا تھا تو شام یک شنبه (اتوار) کو ( لینی ۲۸ رتاریخ کی شام کو ) کئی در ہے ( لینی تقریباً ۱۳ ر در ہے ہے کچھزیادہ) اس سے غربی تھا اور غروب مٹس سے کوئی یا و گھنٹہ پہلے ڈوبا اورشام شنبه ( ہفتہ ) کو ( یعنی ۲۷ رتاریخ کی شام کو ) توعصر کا اعلیٰ مستحب وقت تھا ، جب جيا ند تجله نشين مغرب ہو چکا تھا، پھر ( ان دونوں تاریخوں میں ہے کسی تاریخ میں ) رات کورویت ہلال کیا زمین چیر کرہوئی'' فتا ویٰ رضو یہ، جلد ۱۲ ،ص ۲۶ ہم، لیجیے! یہاں بھی فتو کی کا کلیہا پنے جزئیہ پرمنطبق نہیں۔

عبارت بالاسے بیواضح ہے کہ ۲۹ رتا رخ کو جب وقوع رویت ہلال ایک مخفی غیر متو قع احتمال ہوتو ۲۷ ر، ۲۸ رکورویت ہلال کی کوئی صورت ہی نہیں ہو سکتی ۔ پاکتا نیول کا غیر متو قع احتمال ہے ایک دو دن پہلے ہوائی جہاز سے (جبکہ بلندی پر پہنچنے سے تقاطع کا حصہ حادہ سے احد اور رویت خفیف سے خفیف تر ہو جائے ) ۲۲، ۲۸، کو چاند دیکھنے کی روایت فرضی نہیں تو اور کیا ہوسکتی ہے؟ مدینہ منورہ اور اس کے آس پاس پہاڑیاں ہیں، امام احمد رضانے بینہ بیں فرمایا کہ پہاڑ پر چڑھ کر اگر دیکھا جاتا تو رویت ممکن تھی ؛ اس لیے کہ امام احمد رضا خوب جائے تھے کہ ناظر جس قدر او پر جائے گا، اس اعتبار سے تقاطع کا مرکی حصہ کم سے کم تر ہوتا جائے گا؛ اس لیے ۲۹ رصفر کو جب زمین سے چاند دیکھنے کا غیر متوقع ہو جاتا اور جب غیر متوقع ہو جاتا اور جب بلال زمین سے دیکھنے پر حدر ویت پر نہیں ہوسکتا تو کسی او نچائی سے دیکھنے میں بھی حدر ویت پر نہیں ہوسکتا تو کسی او نچائی سے دیکھنے میں بھی حدر ویت پر نہیں ہوسکتا۔

ذیل میں ہم'' فقہی بصیرت'' ہے پچھالیی عبارتیں نقل کرتے ہیں جوامام احمد رضا کی تصنیف'' جدالمتار'' کافصیح تر جمہ ہیں ۔اس مضمون میں بھی ۲۸ ستار بخ کورویت ہلال کی بابت مذکور ہے۔

أقول الحق ان شاءالله تعالى التفصيل معامله بيت كريبال دوياب إب

(۱) باب تواعدرویت ہلال

(۲) سیر منش وقمر ، ان کے طلوع وغروب اور منا زل قمر کا باب

اوّل کا تو کوئی اعتبار ہی نہیں؛ اس لیے کہ خود ان کا اس باب میں کثیر اختلاف ہے؛ کسی قطعی قول تک رسائی نہیں ہوسکی ۔ جیسا کہ آشائے فن مے نفی نہیں؛

اس لیے مجسطی میں اس کی کوئی بحث نہیں رکھی ، با وجودے کہ اس میں متخیرہ (planets) اور ثو ابت (stars) کے ظہور وخفا پر بھی کلام کیا ہے ؛ اس وجہ سے کہ اضیں معلوم تھا کہ رویت ہلال ایسی چیز ہے ، جوضوابط کی گرفت سے باہر ہے ، کہ خصیں معلوم تھا کہ رویت ہلال ایسی چیز ہے ، جوضوابط کی گرفت سے باہر ہے ، یہی وہ باب ہے جسے ہمارے ائمہ رضی اللہ تعالی عنہم نے ردکرویا

تانی بلاشه یقین ہے، اس پرقر آن عظیم کی متعدد سور تیں شاہد ہیں، جیسے ارشا د باری ہے: "الشمس والقمر بحسبان" چاند اور سورج ایک حماب سے ہیں (الرحمٰن: ۵)، "والشمس تجری لمستقر لها ذلک تقدیر العزیز العلیم" اور سورج ایخ گھر اوکے لیے چلتا ہے، تکم ہے زبر دست علم والے کا (یُس : ۳۸) اور "والقمر قدر له منازل حتی عاد کالعرجون القدیم" اور چاند کے لیے ہم نے منزلیس مقررکیں یہاں تک کہ ہوگیا جیسے گجورکی پر انی ڈال (یُس : ۳۹)۔ نے منزلیس مقررکیں یہاں تک کہ ہوگیا جیسے گجورکی پر انی ڈال (یُس : ۳۹)۔ نے منزلیس مقررکیں یہاں تک کہ ہوگیا جیسے گجورکی پر انی ڈال (یُس : ۳۹)۔

ممکن نہیں اور بینۂ عادلہ رویت کی شہادت دے تو شہادت قبول کی جائے گی۔
اور اگر باب ٹانی کی بنیا د پر کہیں جیسا کہ مسئلہ دوم میں ہے، توقطعی امر
ہے، جس کے خلاف کبھی نہیں ہوتا، کیونکہ عادۃً رویت ہلال ممکن نہیں، جب تک کہ
چاندسور ج سے دس در ہے، بلکہ زیادہ دوری پر نہ ہو، تو دن میں طلوع آفتا ہے سے
پہلے پھر رات میں غروب آفتا ہے بعد بھی اس کی رویت ہوتو یہ اس امر کومشلزم
ہے کہ چاند نے دن بھر کے اندر بیں در جے سے زیادہ مسافت طے کرلی، جبکہ قطعاً

معلوم ہے کہ جاند پورے دن رات میں تقریباً بارہ در ہے سے زیادہ مسافت طے نہیں کرسکتا تو اس میں سنت اللی کی تبدیلی لازم آئے گی ، "ولن تجدلسنة الله تبدیلا" اور خداکی سنت میں ہر گزشمیں کوئی تبدیلی نہ ملے گی ، الی صورت میں صا حب علم قطعی طور ہے بیتھ کر ہے گا کہ گوا ہوں کوا شتیا ہ ہو گیا ، اور قطعی کور دنہیں کیا جاسکتا، شایدا مام سبکی رضی اللہ تعالی عنہ کی مرادیمی ہے، تو اس سے دونوں تولوں میں تطبیق بھی ہوجائے گی، اور اس کی نظیر ہمارے اس رمضان ، \* ۱۳۳ ھ کا واقعہ ہے کہ ہندوستان کے سارے اطراف میں تمام لوگوں نے پنج شنبہ (جمعرات) کو روز 🛚 رکھا، جبکہ جیارشنبہ (بدھ) کو ماہ رمضان کی اٹھائیس تاریخ تھی، تو بدایوں میں ہارے دوست مولوی عبدالمقتدر صاحب کے پہال تین ، یا یا چے آ دمیوں نے شہاوت دی کہ انھوں نے جائد دیکھا ہے اور بدلی میں تھا، انھوں نے گواہی قبول کرلی اورلوگوں کوعید کا تھم دے دیا ، جے ان کے ماننے والوں میں سے چند ہی افراد نے قبول کیا، باو جود ہے کہ میں قطعی طور پرمعلوم ہے کہ گوا ہوں ہے خلطی ہوئی ، اس کی یا نچے وجہیں ہیں سبھی ہاب ٹانی پر مبنی ہیں ، باب اوّل پر نہیں۔ (۱) اوّل بير كه اس دن يعني بده كوئش وقمر كا اجْمَاعُ (new moon) رائج گھڑیوں سے نوخ کرا ٹھارہ منٹ پرتھا اورغروب آفناب چیز بح کر ۲۳ رمنٹ پرتو عادةُ بيمحال ہے كه اجتماع كے نو گھنٹے چندمنٹ بعدرويت واقع ہوجائے ۔ (۲) دوم تقویم آفتاب اور تقویم قمر کے درمیان غروب تمس کے وقت

نصل تقریباً پانچ در ہے ہے زیادہ نہ تھی، آفتاب سنبلہ کے انیسویں (۱۹رویں) در جے میں اور چانداسی کے تیکسویں (۲۳ رویں) در جے میں تھا اور یقینی طور پر معلوم ہے کہ محض اتنی فصل پر ہلال کی رویت اس کے خالتی ذوالحلال کی سنت مستمرہ معلومہ کے خلاف ہے۔

(س) قمر کاغروب مرکزی (یعنی چاند کے مرکز کاغروب) جس کاغروب اہلال میں اعتبار ہے، اس لیے کہ یہ چاند کے نصف اسفل میں ہوتا ہے، چھن کر انتالیس (۳۹) منٹ پر ہوا، یعنی غروب آفتاب کے سولہ منٹ بعد اور تجربہ سے یہ قطعاً معلوم ہے کہ غروب آفتاب کے بیں منٹ بعد تک آفتا بی شعاعوں کی اس قدر صولت ہوتی ہے کہ عادة افتیسویں (۲۹ رویں) کا چاند بھی اس میں نظر آنامکن نہیں، پھر جب ہلال حدرویت پر پہنچ گا، تواس سے چند منٹ قبل زمین کے نیچ جا چکا ہوگا، تواس سے چند منٹ قبل زمین کے نیچ جا

امام احمد رضا کی منفولہ بالا عبارت سے واضح ہے کہ جب تک قمر آ فتا بی شعاعوں کی صولت سے با ہر نہیں آ جا تا، رویت محال ہے اور با ہر آ نے کے لیے بُعد معدل ہویا بُعد سواء دس در ہے سے زیادہ ہونا ضروری ہے، کے ۲۸،۲۸ رتاریخ کو بوتت غروب آ فتاب اتنی دوری نہیں ہوتی، بلکہ ۲۸ رکوچا ند تحت شعاع آ فتاب ہوتا ہے جو اس بات کو متلزم ہے کہ چا ند، سورج دونوں ہی تقریباً ساتھ ساتھ ہی غروب ہوں گے اور ۲۷ رکوچا ند، آ فتاب سے پہلے ہی غروب ہوجا تا ہے؛ اس

لیے دونوں تاریخوں میں رویت ہلال کسی طرح ممکن نہیں ، انسان پہاڑ پر چڑھ جائے دونوں تاریخوں میں رویت ہلال کسی طرح ممکن نہیں ، انسان پہاڑ پر چڑھ جائے خواہ ہوائی جہاز سے بلندی پر پرواز کر جائے ،اس سے چا ند ،سورج کی تقویم اور ان کے بُعد معدل کے درمیان کوئی فرق نہیں پڑتا ، اور نہ آ فتا بی شعاعوں کی صولت سے چا ند باہر آ جا تا ہے ، بلکہ انسان جس قدر او پر اٹھتا جائے گا شعاعوں کی صولت سے چا ند باہر آ جا تا ہے ، بلکہ انسان جس قدر او پر اٹھتا جائے گا ، اس لیے ۲۷ ر، ۲۸ رتا ریخ کو قریت ہلال محال ہے ، اگر چہ دائر ہُ رویت اور دائر ۃ النور کے درمیان فی نفس رویت بلال محال ہے ، اگر چہ دائر ہُ رویت اور دائر ۃ النور کے درمیان فی نفس اللم نقاطع ہو۔

جاری ہے۔۔۔ (ماہنامہاشرفیہ،جون،۱۹۹۹ء)

20180713

ناشر

اداره عرفان التوقيت

نون نبر: 332 3531226 +92

## دوسری آخری قسط

یمضمون چونکہ خالص علمی ہے؛ اس لیے عام قار نمین کا خیال کرتے ہوئے برائے تفہیم مختضر انداز میں کہاجا سکتا ہے کہ

(۱) امام احمد رضافر ماتے ہیں'' جبکہ قطعاً معلوم ہے کہ چاند پورے دن رات میں تقریباً ۱۲ ردرجے ہے زیاوہ مسافت طینہیں کرتا''

(فقهی بصیرت، ص ۵۰)

(۲) امام احمد رضافر ماتے ہیں ''ماہ قمری + ساردن سے زیادہ اور ۲۹ ردن سے کم نہیں ہوتا۔''

(فأويٰ رضوبه،جلد ۱۲،ص ۳۰)

ان دونوں عبارتوں کا حاصل سے ہے کہ اگر ۲۸ رتاریخ کو اجتماع ہوتو پورے
ایک دن رات میں ۱۲ ردر ہے مسافت طے کرنے کی وجہ سے قمر اور سورج کے مابین اتنا
گعد (فاصلہ) حاصل ہو جائے گا، جورویت کے لیے شرط ہے اور ۲۹ رتاریخ کورویت
ممکن ہوجائے گی ؟اس لیے ۲۹ رکواگر رویت ہوتو ۲۸ رتاریخ کوقمرین کے باہم اجتماع
ہونے کی وجہ سے دونوں کا غروب ساتھ ساتھ ہوگا، لہذا ۲۸ رتاریخ کورویت کی کوئی
صورت ہی نہیں، ۲۷ رتاریخ کو قمر سورج سے پہلے ڈوب جائے گاتو پھر رویت کا مسئلہ بھی
ضہیں اُٹھتا، اور اگر ۲۸ رکے بعداجتماع ہوتو ۲۹ رکے بجائے • سرکی رویت ہوگی، ۲۸ ر

اور ۲۷ رکو چاند آفتاب سے پچھم (مغرب) ہوگا، اور آفتاب سے پہلے ہی ڈوب جائے گا،لہند ۲۱ رہو، یا ۲۷ ران تاریخوں میں رویت قطعاً ممکن نہیں؛اس لیے ہوائی جہاز سے بلندی پر جانے کے بعد بھی ۲۷ ر،۲۸ رتاریخوں میں جاند دیکھنا قطعاً محال۔

رویت ہلال کے حساب لگانے میں بُعد سواء اور بُعد معدل کے استخراج کے لیے مٹس وقمر کے اجتماع حقیقی اور ان کی حرکت تقویمی کا لحاظ ہوتا ہے، اگر اجتماع کے بعد بُعدسواءاور بُعد معدل دونوں ہی اپنی شرط پر ہوں تو رویت کاا مکان ہوتا ہے، ورنہ نہیں۔ اور چونکہ بیر کت غیر منضبط ہوگی ( کمامَق ) ؟ اس لیے سیاجتماع بھی دن کے سی حصے میں ہوتا ہے اور اس اعتبار سے ہلال کے حدرویت کامقام اور افتی بدلتا رہتا ہے اور اس طرح چاند کے اماؤس میں داخل ہونے اور اماؤس سے باہر آنے کے اوقات بھی مختلف ہوتے رہتے ہیں،لیکن سہولت کے لیے باعتبار امر اوسطیہ مانا جاتا ہے کہ جب ۷۲۷ یوم، ۷۷ گفتے اور ۲۲ مرمنٹ کی مت گزرجاتی ہے تو چاند اماؤس میں آجاتا ہے، جے لوگ یہ کہتے ہیں کہ جاند حصی گیا ، اور ۲ ریم ، ۵ ر گھنے تک اماؤس میں رہتا ہے اور اس مرت کے ورمیانی وقت میں اجماع ہوتا ہے لیمی اماؤس کے آغاز سے ایک یوم ، دو گھنٹے اور ۳۰ رمنث بلفظ دیگر ۲۸ ریوم، • ار گھنٹے اور ۱۲ ارمنٹ میں اجتماع ہوجا تا ہے اور حالتِ اجتماع ہے وضع ہلالی تک آنے میں بھی اتناہی وقت لگتا ہے، ۲۹ ریوم ، ۱۲ ر گھنٹے اور ۴ م مرمنٹ کے بعد ہلال امکان رویت کے تحت آ جا تا ہے۔

اجماع نیرین سے کچھ دنول پیش تر جا ندسورج سے بچھم (مغرب)اور پھر

اجمّاع کے بعد پورب (مشرق) پننی جاتا ہے، تواگراجمّاع ۲۸ ریوم، ۱۰ر گھنٹے اور ۱۴ر منٹ پر مانا جائے تو جاند ١٨٧ اور ٢٨ ركوبھي يقيناً سورج سے بچھم (مغرب) ہونے كى وجد ہے آ فناب سے پہلے ہی غروب ہوجائے گا۔سطح زمین ، پاکسی او نچی جگہ ہے جاندگی طرف نظر کرنے کیصورت میں بہرحال آفتاب کی تیز شعاعیں حائل ہوجا ئیں گی، چونکہ چاند پچھ (مغرب)اورسورج پورب (مشرق) ہے؛اس لیےان تاریخوں میں جاندنظر آنے کا سوال ہی نہیں اُٹھتا اورا گرا جتماع ۲۷ راور ۲۸ رکے درمیان مانا جائے تو ۲۷ ر کے دن قمرسورج سے پچھٹم (مغرب) ہونے کی وجہ سے پہلے ہی ڈوب جائے گا؛ اس لیے رویت کا مسکنہیں بیداہوتا ،البنہ ۲۸ رے دن قمر سورج سے پورب (مشرق) ہونے کی وجہ سے بعد میںغروب کرے گا،مگر اس قلیل مدت میں بُعد سواء اور بُعد معدل کی شرط حاصل نہ ہونے کی وجہ ہے قمرآ فقابی شعاعوں کی صولت میں گم ہوجائے گا، اور ساتھ ہی قدرمعتد به كانقاطع بھي حاصل نہ ہوسكے گا، اور اگر ہوائي جہازے پرواز كر كے اونجائي پر پہنچا جائے تو بیر قدر غیرمعتد بہ بھی لا پیتہ ہوجائے گی اس لیے ان تاریخوں میں رویت کی بات ہی بیکار ہے، الغرض بہال بھی فتوی کا کلیے ٹوٹ جاتا ہے؛ اس لیے یہ بالکل صحیح اور حق بات ہے کہ فتوی میں درج شدہ کلیدایا کلیہ ہے، جوایے جزئیات میں سے کسی پر منطبق

یہاں یہ بات بھی ضرور یا در کھنی چاہیے کہ ۲۹ رتاریج کورویت ممکن ہے یا نہیں؟اس کا فیصلہ جزئیات مؤامرہ کی روشنی میں ہوتا ہے،اگر اس تاریج کو بُعد معدل اور

بُعد سواءا پنی شرط پر ہوں توممکن ہے، ور نہ نہیں۔ باقی ۲۷ر، ۲۸رکی تاریخوں کے لیے استخراج تقویم کی ضرورت نہیں ، بلکہ بیر کہنا کافی ہے کہ ۲۸ رتاریخ کوقمرین اجتماع ، یا قرب اجتماع کی حالت میں ہوتے ہیں ؛اس لیے آفتانی شعاعوں کی صولت کی وجہ ہے چاند ہر گز نظر نہیں آسکتا، اور ۲۷رکو چونکہ جاند آفاب ہے کم از کم ۱۲رڈ گری چچم (مغرب) ہوتا ہے؟ اس لیےوہ غروب آفتاب ہے کم از کم ۴۸ رمنٹ پہلے ہی ڈوب جاتا ہاس لیے اس کے نظر آنے کا سوال ہی نہیں۔ ہم نے اپنے موقف کے لیے اسی طریقہ کو ا پنایا ہے، لیکن امام احد رضا رحمین علیہ نے فقاد کی رضویہ میں ۲۹ رصفر وسطی کی رویت کے ام کان اور عدم ام کان کی بحث چھیڑی؛ اس لیے وہاں ضروری ہوا کہ جز ئیات مؤامرہ کی حدول تیار کر کے حکم صادر فر ما نمیں ،اور جب ایک دودن پہلے بات آئی تو بلاحدول بیہ کہہ کر کامتمام فرمادیا کہ شام کیشنبہ (اتوار) اور شام شنبہ (ہفتہ) کوتو قم غروب آ فتاب ہے پہلے ہی ڈوب گیا۔تو کیا زمین چیر کررویت ہوتی؟ جدالمتار میں جس فتو یٰ پر بحث کی گئی ہے وہاں بھی یہی حال تھا کہ دن تومتعین تھا،لیکن تاریخ مختلف فیتھی، کچھلوگ ۲۹ مراور کچھلوگ ۲۸ کر کہتے تھے؛اس لیےرویت ہلال کےاستحالہ پر دلیل لانے کے لیے تقویم کی بحث لانی پڑی، تا کفریق ثانی پر ججت قائم کی جاسکے۔

یہاں بطور معارضہ کوئی میجی کہہ سکتا ہے کہ ' چاند غروب ہوتا ہے فنانہیں ہوتا، اس لیے کہیں ۲۹ راور کہیں • سرکونظر آتا ہے اور کوہ ہمالہ کی چوٹی پر پہنچ کراگر چاند دیکھنا شرط ہوتو ۲۷،۰۲۷رکو بھی نظر آسکتا ہے (جبکہ ہوائی جہاز ۲راور ۲۴ رمیل ہی او پر اڑتا ہے اور کوہ جالہ کی چوٹی ۵ رمیل او پر ہے ) تو کیا ۲۸،۲۸ رکوبھی چاند کا حکم دیا جائے گا اور نہ ہی کوئی عاقل اس کا اعتبار کرے گا۔

صحت انتشاب کے قاتلین پراس معارضہ کا بھی جواب دینا بہت ضروری ہے و ذو ند بحر طالقتاد

فکرونن، ہیئت وزیجات کے جتنے مباحث پیش کیے گئے ہیں اگر ان میں صرف نظر کر کے صرف فتو کی کی عبارت پر بھی خور کیا جائے تو اس میں متضا دامور مذکور ہونے کی وجہ سے داضح ہوجا تا ہے کہ فتو کی سرکار حضور مفتی اعظم ہند کا نہیں ہوسکتا، ہر گزنہیں ہوسکتا!! اس بات کو بچھنے کے لیے چند امور ذہن میں رکھنا ضروری ہیں:

(۱) زیر بحث فتوی میں جہاں چاند نظر آنے، یانہ آنے کی بات ہے وہاں چاند سے مراداس کا ہلالی حصہ ہے

(۲) یہ ہلالی حصہ جوشر عامعتبر ہے وہ چاند کے نصف اسفل (ینچے والا) ہی میں ہوتا ہے، جسکی رویت پر حکم شرع ہوتا ہے، امام احمد رضا کا فرمان ماسبق میں گزران قمر کا غروب مرکزی، جس کاغروب میں اعتبار ہے، اس لیے کہ یہ چاند کے اسفل میں ہوتا ہے ۔ اوس کے کہ یہ چاند کے اسفل میں ہوتا ہے ۔ اوس کی میں کاغروب ہوجا ہے ، جبکہ سورج غروب ہوجا ہے ، ورنہ نا ظروقمر کے درمیان شعاع شمسی کے حاکل ہونے کی وجہ سے چاند کا نمودار ہونا محال ہو نے کی وجہ سے چاند کا نمودار ہونا محال ہے۔

(۴) بوت غروب آفاب قمرسورج سے پورب (مشرق) تقریباً دس در ہے نیادت در ہے نیادی در ہے نیادی دوری پر پچیم (مغرب) ہو

(گمامتر مواداً) اس تمہید کے بعد غور کیجے اور زیر بحث فتو کی کی تحلیل فرما ہے ، فتو کی میں درج ہے '' چاند غروب ہوتا ہے فنانہیں ہوتا ، اس لیے کہیں ۲۹راور کہیں ۱۳۰رکونظر آتا درج ہے '' چاند غروب ہوتا ہے فنانہیں ہوتا ، اس لیے کہیں ۲۹راور کہیں ۱۳۰رکونظر آتا ہے ایمان عبر رویت ہوتا اور غروب نہیں ہوتا ، مثلاً مقامات غربیہ میں وہاں ۲۹رکونظر آجاتا ہے اور جہاں غروب ہوجاتا ، مثلاً : مقامات شرقیہ میں وہاں ۲۹رکونظر آتا ہے۔

یہاں بیروال پیداہوتا ہے کہ ۲۷،۲۸ رکودنیا کی کسی بھی جگہ سے چاند کیوں نظر نہیں آتا؟ توفقو ہے کہ کے مطابق جواب بیہ ہے کہ ان تاریخوں میں اگر چہ چاندفنا خہیں ہوتا الیکن غروب ہوجا تا ہے؛ اس لیے نظر نہیں آتا ، پھر آ کے فتو کی میں ارشاد ہے ''جہاز اڑا کرچاند و یکھنا شرط ہوتو ۲۷،۸۲۸ کو بھی نظر آسکتا ہے، تو کیا ۲۸،۲۸ کو بھی چاند کا تھم ویا جائے گا۔''

قارئین کرام سے گزارش ہے کہ اب مزید خور فرما ہے کہ جب ۲۸،۲۸ روقم آفاب کے ساتھ، یااس سے پہلے غروب ہو چکا تو بیصورت یقیناً اجتماع قمرین کی ہوگی، یا پھر قمر سورج سے چچھ (مغرب) تھا، اس لیے حسب تمہید (۳) اور (۴) ہلا لی حصہ نمودار نہیں ہوسکتا کہ اس کے لیے قمر کا سورج سے پورب (مشرق) ہونا ضروری ہے اور یہاں ایسانہیں، تو پھر خواہ زمین سے مشاہدہ کرے ،خواہ بلندی سے، ہلال کیسے نظر آسکتا ہے، بفرض محال وبطریق تنزل اگر پچھ بھی ہلائی صورت نمودار ہوجائے تو بلندی ہے د کیھنے میں وہ حصہ بھی معدوم ہوجائے گا ( کممامو سابقا ) اور ساتھ ہی جب قمر سورج ہے پچھم (مغرب) ہوگا تو او نچائی ہے قمر کود کیھنے کی صورت میں آفابی شعاعیں ضرور حائل ہول گ کہ سورج ، چاند ہے پورب (مشرق) ہے، کیونکہ بلندی ہے اگر ڈوبا ہوا چا ند ظر آسکتا ہے ، تو سورج ، چاند سے پورب (مشرق) ہے وہ نگاہ کے سامنے آئے گا ، اور صورت ہو ، تا میں چونکہ دونوں ساتھ ساتھ ہیں ، اس لیے چاند کی طرف نظر کرنے میں سورج کی شعاعوں کا حائل ہونا بدیمی (لازم) ہے ، اس لیے ہلال تو کیا ، چا ندمجی نظر نہیں آئے گا۔ چنا نچہ جب ۲۲، ۲۸ رتاری کی کورویت کی کوئی صورت نہیں تو پھر یہ تفریع کے کورویت کی کوئی صورت نہیں تو پھر یہ تفریع کے کورویت کی کوئی صورت نہیں تو پھر یہ تفریع کے کورویت کی کوئی صورت نہیں تو پھر یہ تفریع کے کوئی درست ہوگی کہ ۲۲ ر ۲۸ رکوبھی نظر آسکتا ہے تو کیا ۲۲ ر ۲۸ رکوبھی چاند کا حکم دیا کا گا؟

الغرض فتوے کی عبارت متضاد باتوں پر مشتمل ہونے کی وجہ ہے بدیہی البطلان (لازما غلط) ہے، ہاں اگرفتو کی میں بجائے غروب کے بیعبارت ہوتی کہ' چا ندفنا خبیں ہوتا بلکہ چھپ جا تا ہے جیسے اماوس کے زمانہ میں ہوتا ہے، اس لیے وہ کہیں ۲۹رکو نظر آتا اور کہیں نظر نہیں آتا ہے، جہاز اڑا کر چا ندد یکھنا شرط ہوتو ۲۷، ۲۸ رکوبھی نظر آسکتا ہے' ۔ توعبارت جامع اور مختصر ہوجاتی ، اگر چہ بیہ بات فی نفسہ سے خبیں ، لیکن صورة قابل قبول معلوم ہوتی ، تو محالت فعصیله بلا محتیار

كاش!!كوئى بتاديتا كه ياكستاني واقعه كسسال اوركس ماه قمرى ميس واقع ہوا

تھا؟ تو میں تقویمات استخراج کر کے مزید ثابت کردیتا کہ میمض کہانی ہے، حقیقت سے اس کا کوئی تعلق نہیں۔

یمی ٹبیں، بلکہ اس فتو کی میں ایک بڑی قباحت اور ہے،جس کی وجہ ہے اس کا انتساب قطعاً حضور مفتی اعظم ہند کی طرف درست نہیں، اس کے لیے ایک تمہید کی ضرورت ہے وہ بیر کہ جس طرح آفتاب فلک کی گردش کی وجہ سے طلوع سے غروب تک فلک کے نصف فو قانی میں رہتا ہے، اس طرح قربھی طلوع سے غروب تک فلک کے نصف فو قانی میں رہتا ہے، اس نصف فو قانی میں جب تک رہتا ہے وہ نظر آسکتا ہے، بدالگ بات ہے کہ بعض حالات میں ، مثلاً اماؤس میں ، یا قربِ ٹمس کے وقت وہ نظر نہیں آسکتا ، اور بدر کامل اور کامل گہن کےعلاوہ تمام اوضاع میں قمر پر دائر ہ رویت اور دائر ہ نور کا تقاطع ہوتا ہے لیکن ہلال نہ ہر تقاطع کے حصہ کو کہتے ہیں اور نہ ہلال کی رویت (جس یر ۲۹ ر کے مینے کاشر عاصم ہوتا ہے) ہر دن ہوتی ، ہر دن جوتقاطع نظر آتا ہے، یا آسکتا ہے، وہ ہلال کےعلاوہ دوسری وضع ہے، جسے ہم جاند ہی کہتے ہیں ،ورنہ پھر پورے مہینے کےکسی بھی دن مثلاً ۲،۷۰۸ وغیرہ کوبھی رویت ہلال مان کرشر عاً ایک مہینے کےاختا م اور دوسرے مہینے کی ابتدا کا حکم دینا سیح ہوجائے گا۔ یہاں چونکہ بحث اس ملال کی ہےجس پرایک مہینے کے اختتام اور دوسر ہے مہینے کی ابتدا کا مدار ہے، لینی ۲۹ رویں کے ہلال کی ، ر بی \* ٣ تاريخ تواس ميں ملال نظر آئے ، نه آئے ، اس بر تھم كا مدار نہيں ، اس ليے ملال عندالشرع قمر کے اس حصۂ تقاطع کا نام ہے، جواماؤس کے بعد ۲۹ مرکی شام کو بعد فروب آفآب افقِ غربی پرنظر آنے کے قابل ہوتا ہے، امام احمد رضا رجی تفلیقات علی الزیخ الابل الابلخانی میں معرفت وقت رویت الهلال کے تحت ہے، "والذی هو مستعمل فی آکثر الاوقات اليوم التاسع والعشرین ماضيا أی من الاجتماع فی وقت غروب الشمس نستخرج فيه تقويم النيرين" الخ (ص:١٣٥)

امام احمد رضا رحمالیُّ میادرخانی'' کے حاشیہ میں لکھتے ہیں'' در دانستن رویت اہلہ روز بست ونہم از ماہ عربی تقویم آفتاب وماہ'' الخ (ص: ۱۵۷)

استمہید کے بعد ذرافتو کی کےالفاظ کوملاحظہ کریں اور'' ہوائی جہاز اڑا کر چاند و کیصنا شرط ہوتو بلندی پر جانے پر ۲۷،۲۸ رکو بھی نظر آسکتا ہے،تو کیا ۲۸،۲۸ رکو بھی چاند کا حکم دیا جائے گا'' استفہام انکاری بتا تا ہے کہ حکم نہیں دیا جائے گا، اس استدلال کا مطلب میہ ہے کہ بذریعہ ہوائی جہاز اگر چا ندنظر آئے تو لازم آئے گا کہ ۲۷ ر،۲۸ رکوبھی جاند كانتكم ديا جائے ، مگر ٢٨ ، ٢٨ ركوجاند كانتكم دينا باطل ؟اس ليے بذريعة موائي جهاز جاندد كصناباطل مرافسوس!! كفتوى نگارنے ميغورنييس كيا كدان تاريخول ميس (بفرض محال)ا گرنظرآ سکتا ہےتو جا ندنظرآ سکتا ہے، ہلال نہیں؛اس لیے کہ ہلال تو وہ حصہ تقاطع ہے، جو ۲۹ رکی شام کو بوقت غروب مشس افتی غربی پر نظر آنے کے قابل ہوتا، مہینے کے آغاز ہونے کے بعد سے ۲۸ رتاریخ بلکہ ۲۹ رتاریخ کی صبح تک جونظر آتا ہے، یا آسکتا ہےوہ ہلال ہی نہیں ہے، وہ تو محض جاند ہے جس پر تھم شرع نہیں ہوتا ، یعنی یہاں مقدم و تالی میں علاقة لزوم ہی نہیں ہے کہ جس کی وجہ سے بیر کہنا صحیح ہو کہ لازم آتا ہے ٢٧٠٠ ۲۸ رکوبھی چاند کا تھم دیا جائے۔ اس صورت میں تھم نہ دینے کی وجہ یہ بین ہے کہ جہاز سے بلندی پرجا کر چاند کی جائے ہیں۔ بلکہ تھم نہ دینے کی وجہ بیہ ہے کہ (بفرض محال) اگر ۲۷ را ۲۸ رکو بلندی پر جانے سے نظر آیا تو وہ چاند نظر آیا ، ہلال نظر نہیں آیا ، اور تھم شرع چاند و کیھنے پر نہیں ہوتا ، بلکہ رویت ہلال پر ہوتا ہے، یہاں ۲۷ ر ۲۸ رکورویت ہلال ہی نہیں ، اور جو ہوئی ، بلکہ در اصل چاند دیکھا گیا۔ الغرض استدلال میں جو لازم ہوہ مدار تھم نہیں ، اور جو مدار تھم نہیں ، اس لیے ۲۷ ر، ۲۸ رکو چاند کا تھم نہیں دیا جائے گا ، ور نہ اگر سطح مدار تھم ہوں کا رہ کو مدار تھم نہیں ؛ اس لیے ۲۷ ر، ۲۸ رکو چاند کا تھم نہیں دیا جائے گا ، ور نہ اگر سطح کر نہیں ؛ اس لیے کہ ۲ ر، کہ رکو چاند کے اگر کا ارب ۲۵ رکو چاند تھا اور تھم شرع چاند و کیفنے پر گر نہیں ؛ اس لیے کہ ۲ رہ کہ رکو جو یہاں دیکھا گیا وہ چاند تھا اور تھم شرع چاند و کیفنے پر نہیں ، بلکہ رویت ہلال پر ہوتا ہے ؛ اس لیے اگر ۲۷ رہ ۲ رکو چاند کا تھم نہ دیا جائے تو کہاں لازم آتا ہے کہ ۲ رکوبھی تھم نہ دیا جائے ۔

اس لیے ۲۹ رکوخواہ زیمن ہے ہو یا ہوائی جہاز ہے، بہر حال ہلال دیکھا گیا ہےاور ۲۷ ر، ۲۸ رکوہلال نہیں، بلکہ چاند، چاند ہلال کےعلاوہ دوسری وضع میں دیکھا گیا ہے،اس لیے دونوں کے تھم میں کوئی علاقتہ کر ومنہیں ہے، فافتو قا!

ان باتوں سے ایسامعلوم ہوتا ہے کہ فتویٰ نگار ہلال اور چاند کے مابین فرق نہیں جانتا اور نہ ہلال کے دیکھنے کی تاریخ اور اس کی رویت کے وقت سے واقف ہے۔ اس قسم کی بے ربط اور بے سروپا باتیں حضور مفتی اعظم ہندر حمایت کی طرف منسوب کرنے والے حضرات پر بیضروری ہے کہ اس فتوی سے متعلق زیجات، فرامین امام احمد رضا اور معارضات جو پچھ پیش کیے گئے ان سب کی صفائی پیش کریں ور نہ ہم اینے موقف پر برقر ارہیں۔

میر امطبوعه سابق مضمون اور بیپیش نگاه مضمون ، دونوں کو پڑ ہیے تومعلوم ہو جائے گا کہ زیر بحث فتو کی اور پاکتانی واقعہ فکر وفن اور اعلیٰ حضرت کے کلام سے متعارض ہیں ؟اس لیےاب بیصورت ہے کہ

> (۱) دونوں میں زیر بحث فتو کا سیحی امام احمد رضا کا قول غلط ہے (۲) امام احمد رضا کا قول سیحی نزیر بحث فتو کی غلط ہے (۳) زیر بحث فتو کی کا انتساب غلط ہے ، امام کا قول سیحی ہے

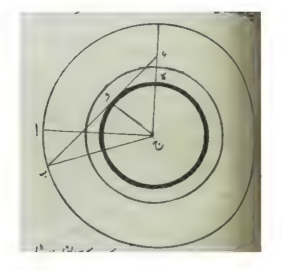
> > (۴) نېيىن نېيىل دونو ل سيح بين

رفع تعارض کی صورت بیں ہیں ہم نے تیسری صورت اختیار کرلی ہے، اگر کوئی اس
کے علاوہ کوئی صورت اختیار کرتا ہے، تو اس کے ذمہ ہے کہ وہ اپنے قول کی توجیہ کرے۔

زیر بحث فتو کی میں مذکور بالا قباحتوں کے علاوہ ایک بہت بڑی قباحت یہ بھی
ہے کہ ۲۸ کرکوتو اجتماع کی وجہ سے رویت ہلال محال ہے، ۲۷ میں آفتا ب کے غروب
سے تقریباً ۸ میں منٹ پہلے ہی چائد ڈوب جاتا ہے، امام احمد رضار المشخطیہ نے وصال
شریف کے موقع پر جزئیات موامرہ کی جدول کا استخراج فرما یا تو وہاں بھی افھوں نے فرما یا
کہ ۲۷ رکوعمر کے مستحب وقت ہی میں چائد ڈوب گیا تھا۔ بہر حال چائد ۲۷ رکووقت غروب آفتاب افتی سے حادر ہے مزید نیج ہوتا ہے، جو ۲۸ رتا ری کے کوحالت وجتماع غروب آفتاب افتی سے ۱۲ در جے مزید نیج ہوتا ہے، جو ۲۸ رتا ری کے کوحالت وجتماع

میں آ جا تا ہے اور پھر ۲۹ رکو قابل رویت ہوتا ، اس لیے ۲۷ رکو چاند تک نگاہ بینچنے کے لیے علم مثلث کی روثنی میں سطح ارض ہے ۸۸ ر، ۸۵ رمیل کی بلندی پر جانا ہوگا ، اس کے لیے باکا ساا شارہ کرنے کے لیے ایک شکل پیش کی جاتی ہے، بغور توجیفر مائیں۔

تضويرالف



(۱) سب سے چھوٹا وائر وکرۃ الارض اس کے او پر کرۃ البخار اور بڑ اوائر و فلک

القمرہے۔

مقررات: جا،خط افق غربی اورج ب،مرکز عالم سے ۲۷ رکوقمر کی دوری دولا کھ چالیس ہزارمیل،ء،و،بوہ خط جو بلندی سے سطح ارض کومس کرتا ہوا چاند تک پہنچتا ہے،ج'و' مرکز عالم سے نقط مماس تک جانے والانصف قطر ارض چار ہزارمیل اورج' ء'

مرکز عالم سے جانب سمت الراس میں اس کی بلندی کی دوری جہاں سے چا ندکود یکھا جا سکتا ہے، ہ، عطح ارض سے جہاز کی بلندی، ہمیں اسی دوری کومعلوم کرنا ہے۔

یبال مقصد حاصل کرنے کے لیے دو مثلث کا حل کرنا ضروری ہے، پہلا مثلث ج، و،ب اور دوسرا مثلثء، و،ج۔

دائر ہ کا نصف قطر جب دائر ہ کومس کرنے والے خط کے نقطۂ تماس تک پہنچتا

<u>a</u> <u>b</u> <u>c</u>
----- = ----- = -----SinA SinB SinC

حصے معلوم تواب ہمیں و،ج معلوم کرنا درج ذیل ضابطہ ہے ہل ہو گیا۔

امام احمد رضار النشطين الى ضابطه كواس طرح بيان فرمايا بي "در مثلث سطح مستوى است كه آل جا نسبت جيب هر زاويه بوتر خويش چول نسبت جيب زاويه ديگر بوتر آل ست "المعنى المعنى المعنى الطلى اس ليار بعد متناسبه يول قائم هوگيا ـ بوتر آل ست "المعنى المعنى الم

جس کا نتیجہ بیرحاصل ہوا کہ ج= ۸۲ ، ۴ میل ہے اور ہ = ۸۲ میل ہے، چونکہ حساب میں اعشار بیر سے صرف نظر کیا گیا ہے، اس لیے تقریبی جواب بیہ ہوا کہ بیر بلندی تقریباً ۸۷،۸۵۰میل ہے۔

امام احدرضا رحلی الشکایه فرماتے ہیں '' زمین کی ہر طرف کر ہ بخار، جسے عالم نیم و عالم نیم و عالم نیم و عالم کیل و نہار بھی کہتے ہیں اور سید ہر طرف سطح زمین سے ۴۵ مرمیل یا قول اوائل پر ۵۲ میل اونچاہے۔'' (فآوی رضویہ جلد دوم ، ص ۲۵۹)

علامه شیرازی نے تخدیل کی اور آن کرة الهواء تنقسم الی قسمین احدهماالهواء اللطیف الصافی من الا بخرة والا دخنة المتصاعدة من کرتی الارض والماء وثانیها الهواء الکثیف المخلوط بالابخرة و شکل هذا الهواء کرة مرکز ها مرکز العالم و یسمی کرة البخار و عالم النسیم یعنی مهب الریاح لان مافوقها من الهواء الصافی ساکن و کرة الیل و النهار، اذهی القابلة للنور و الظلمة دون مافوقها محوالہ عاشی تصریح ص ۱۵ اور تصریح کی عبارت "حتی یوی الشعاع المحیط به" پر عاشیہ ش ہے و کان الهواء المستضی بضیاء یوی الشعاع المحیط به "پر عاشیہ ش ہے و کان الهواء المستضی بضیاء

الشمس لكثافة الحاصلة بسبب المجا ورة للارض والماء يعنى الهواء المستضى من كرة البخار فان الهواء الذى فوقها لاتقبل الاستضاءة للطافة الخ 0.00 اور ما شيرشر 0.00 من 0.00 ان ثنخن كرة البخار احدو خمسون ميلاو تسعو خمسون دقيقه الخ 0.00 ا

اور جب حال بیہ ہے کہ لیل ونہار کا تحقق صرف ۵۲ مرمیل او پر ہی تک ہے، اس کے او پر فقط تصور ہے، تو کیا یا کتان کے لوگوں نے عالم لیل ونہار ہے بھی + سارمیل او پر جاكر ٢٧ ركاجاندد يك تفاقفااورساته بى قارئين كومعلوم بيكه بمالدى چوئى تقريبا ٥ رميل او نجی ہے،اس یا نج میل کی اونچائی پر اتنی برف باری اور ٹھنڈک ہوتی ہے کہ بلاکسی تحفظی سامان کے کوہ پیاوہاں تک پہنچ ہی نہیں سکتاء تو ذراغور فرما ہے کہ کوہ ہمالہ کی چوٹی ہے بھی 44 رميل اونحائي پر کيا حال ہو گا؟۔ بيٽو يا کتا نيوں پر تبصر ہ تھا، اب اصل فتو کي کوملا حظہ کریں کہ اول تو عام ہوائی جہاز کی پروازعمومازیادہ سے زیادہ دو، ڈھائی میل کے اندر ہی ہوتی ہے، اور ۲۷ رتاریخ کورویت کے لیے ۸۲ رمیل کی بلندی پر جانا ہو گاجوغیر ممکن ہے اور اگر و ہال پہنچ بھی جائے توجس طرح جا ندسامنے ہوجائے گا ، اس طرح سورج بھی آجائے گا کہ وہ جاند سے ۱۲ درجے پورب (مشرق) ہے؟اس لیے آفانی شعاعوں کی صولت سے جاند کا نظر آنامحال ،اور اگر بفرض محال نظر آبھی جائے تو وہ جاند ہوگا ، ہلال ہو ہی نہیں سکتا کہ ہلال تو وہ ہے جووفت غروب آفتاب ۲۹ مرکی شام کوافق غربی پرنظر آئے، سكماموليني سورج جاند سے پچيم (مغرب) مواوريهال ٢٤ ركوخود جاندسورج سے پچيم (مغرب) ہے؛ اس لیے ہلال کے نظر آنے کا سوال ہی پیدائہیں ہوتا۔

شروع سے اخیر تک میر اید مقالہ پڑ ہے اور بار بار پڑ ہے تو بیصاف معلوم ہوتا ہے کہ فتوی نگارزیجات کے حسابات سے بے خبر تھے۔ فقادی رضویہ جلد دواز دہم تک ان کی نگاہ نہیں پہنچی۔ جدالمتار کی عبارت سے وہ غافل تھے۔فتو کی نگاروضع ہلالی اورغیر ہلالی کا فرق نہیں جانتے ،و وکسی بھی تاریخ کے حصہ تفاطع کو ہلال سمجھتے تھے۔ان کو بیمعلوم نہیں کہ ۲۸ رکوا جمّاع ہوتا ہے، اٹھیں بیر پیتے نہیں تھا کہ ۲۷ رکو جاند دیکھنے کے لیے کتنی بلندی پر جانا ہوگا؟ نہ انھیں پی خبرتھی کہ عالم لیل ونہار کی اونچائی کتنی ہے؟ نہ اخیں پی خبرتھی کہ ۲۷ رکو جاند د کیجنے کے لیے عالم لیل ونہار سے نکل کر دوسرے عالم میں پہنچ کر کرؤ زمہر پریہ ہے گز ر کر دوسرے طبقے میں پہنچ جانا پڑے گا، جہاں انسان تو كيا! خود مهوائي جهاز بهي ايك منجمد الإهانج مين بدل جائے گا!! ان كوبير پية نہيں تھا كه كوه ہمالیہ کی چوٹی ، جوتقریباً ۵ مرمیل بلندی پر ہے، وہاں جبغضب ناک جان لیوا جھکڑ چاتا ہےتو پھر ۸۲ رمیل کی اونیائی پرکیاحشر ہوگا؟فتو یٰ نگارکوید پیتنہیں تھا کہ اگراتن بلندی یرافق کے نیچے مجھے جاندنظرآ سکتا ہےتو افق کے نیچے فائب ہونے والاسورج بھی نظر کے سامنے آجائے گا اور آفتابی شعاعوں کی صوات میں جاند کا دیکھنا محال ہوجائے گا۔ ان کو پیزبر نہیں تھی کہ ۲۹ رتاریخ کو بوقت غروب آفتا ب افق غربی پرنظر آنے کے قابل تقاطع کو ہلال کہاجا تا ہے،جس پر امورشرعیہ کا تھم ہوتا ہے، ۲۸،۲۷ رتاریخ میں جو تقاطع ہوتا ہے، اگر بفرض محال نظر آبھی جائے تو وہ نہ ہلال ہے اور نہ اس پر حکم شرع کا مدار ہے۔ اس لیے فتو کی میں یہ کہنا کہ' جہاز اڑا کر چاند دیکھنا شرط ہوتو ۲۸،۲۸ کو کھی نظر آسکتا ہے تو کیا ۲۸،۲۸ کر کھیے کا تھم دیا جائے گا' سراسر بے کل اور لغوبات ہے، اس لیے کوئی اس فتو کی کو مفتی اعظم ہند کی نگارش سجھتا ہے تو سمجھا کرے، لیکن بند کہ ناچیز یہ کہتا رہے گا کہ کسی شاطر اور زیرک آدمی نے اسے اختر اع کر کے کھیلایا ہے۔ العیاذ باللہ

## سمٹ کررہ گیا قطرے میں پھر بھی جوبح بیکرال تھادل میں میرے

يهال مدبات بھي قابل توجد ہے كەفتوى يىس تھم ديا گيا ہے كه جائد سطح زمين ، يا الی جگہ سے جوز مین سے ملی ہوئی ہو، وہاں سے دیکھنا جا ہے، ہوائی جہاز سے بلندی پر ہے دیھنا شرعاً غیرمعتبر ہے۔ فتویٰ کا میہ جبری حکم بھی ذہن وفکر میں بیجان پیدا کرتا ہے کہ جب ہمغورکرتے ہیں تو یہ یاتے ہیں کہس طرح یانی ایک جسم اور عضر ہے، اس طرح ہوا بھی زیین سے ملی ہوئی ہے اورجس طرح یانی رطب ہے، اس طرح ہوا بھی رطب ہے، جس طرح یانی انسانی بوجه کونهیں سہارسکتا ، اسی طرح ہوا بھی انسانی بوجھ کونہیں سہارسکتی ، جس طرح بذر بعيرُ واسطه يعني دخاني جهاز پر بيٹھ كر بحرى سفر كياجا تا ہے، اسى طرح بذريعة واسطه یعنی ہوائی جہاز پر بیٹھ کرسفر کیاجا تا ہے تو پھرسوال سے بیدا ہوتا ہے کہ سمندر میں دخانی جهاز پر بیچه کرا گررویت ملال هوتومعتر ہےاور فضامیں ہوائی جہاز پر بیچه کررویت ہوتوغیر معتر، جبكه جس طرح يانى زيين سے ملا ہوا ہے، اسى طرح ہوا بھى زيين سے ملى ہوئى ہے؟

اس کے فتو کی میں جو ضابطہ بیان کیا گیا کہ ' چاندائی جگہ ہے دیکھنا چاہیے، جوز مین ہے ملی ہوئی ہو؛ یہ بات دونوں جگہ ، یا سمندر اور فضا میں کیوں مؤثر نہیں؟ چاند دیکھنا عبادت مقصودہ نہیں کہ اسے امر قعبدی کہہ کرسوال کوٹال دیا جائے، یار ڈی کے کھاتے میں ڈال دیا جائے، بلکہ جوحضرات اس فتو کی کے انتشاب کوئی ماننے کے دعوید ار ہیں، ان کے لیے ضروری ہے کہ اس کا ماخذ اور جزئیے پیش کریں اور ساتھ ہی دونوں کے مابین وجہ فرق بیان کریں و دونوں کے مابین وجہ فرق بیان کریں و دونوں کے مابین وجہ فرق بیان

یادرہے مفتی اعظم ہند بغیر کسی سند، یا بغیر کسی ماخذ کے ایسا کبھی بھی نہیں فر ما سکتے۔ ساتھ ہی اس سے میہ بات لازم آتی ہے کہ پانچے میل او پر لیمنی کوہ ہمالہ کی چوٹی سے رویت ہلال معتبر مانی جائے گی ، لیکن اگر دس ہیں یا پچاس فٹ او پر فضا میں ہیلی کا پٹر روک کررویت ہلال حاصل ہوتو میرویت معتبر نہیں۔ ان دونوں صور توں کے ما بین عقلی، یا تقلی تو جیہ کر ناضروری ہے ، جس سے فرق واضح ہوجائے۔

عالی جناب ڈاکٹر عبدائنعیم عزیزی اپنے ایک مقالے میں رقم طراز ہیں کہ سب
سے پہلے اس فتو کی کو میں نے ہندوستان میں پیش کیا ، اس کے بعد دوسرے لوگ اپنی
تحریروں ، یا تقریروں میں پیش کرتے رہے ، سیر بات ظاہر کرتی ہے کہ ذیر بحث فتو کی ک
روایت خبر واحد کی ہی ہے ، اور جب بیزیر بحث فتو کی اس قدر نظری ہے تو خبر واحد کی بنیا د
پراس کی تشہیر قطعاً علم وضل والے لوگوں کو زیب نہیں ، بلکہ خبر واحد پراعتما دکرنے کے جتنے
مقتضیات ہیں ، سب کو پورا کرنا ضروری ہے۔

وہ حضرات جوفقط انتشاب کے انکار پرہم پر اتنا برہم ہیں ، ان کو چاہیے کہ ماضی کی اس روایت کے متعلق بھی غور کریں کہ سیدنا سر کار حضور مفتی اعظم ہند نے لاؤڈ المبيكر مصمتلق البنافتوى صادركيا اوروتت كي عظيم ستيال مثلاً حضرت شا واجمل صاحب، شير بديثهُ المسنت ،حضرت بريان الملة ،حضرت محدث اعظم مهند، ان كعلاوه صدرالعلما، سیدالعلما ہمش العلمااوردیگر بلند شخصیتوں نے اس فتو کی کی تائیداور نصدیق فرمائی۔ لیکن سیدنا سرکارحضورمفتی اعظم مندکی حیات مقدسہ ہی میں ایک ٹولی نے ''منظراسلام'' کی چہار دیواری میں میٹھ کر اس کا رد کیا اور معاذ اللہ استہزا بھی اڑا یا، کین لوگ سنتے رہے اور تماشائی بن كرخاموش بيٹے رہے، اور آج ہم نے علم وفن اور امام احمد رضا رحمة عليه كفرمان كي وجهه يوفقط انتساب كاا نكار كيا توجم كو بغاوت كالتمغه ديا جار ہا ہے، جبکہ میرے مضمون کے آخر میں پیجی مذکور ہے کہاس فتو کی کے بارے میں جو پچھ عرض کیا ہے، وہ سب اپنی فہم ناتص کے مطابق شبہات عرض کیے ہیں، اگر کوئی صاحب شخقیق تلاش وجشتوکر کے ہمارے شبہات کو دور فر مادین تو میں ان کا بے حدممنون ہوں گا۔ بفرض غلط اگر اس فتوی کا انتشاب سیرنا سرکار حضور مفتی اعظم مهند کی طرف د لاکل و براہین سے ثابت ہوجائے تو بہر حال یہ بات یقیناً غلط ہوگی کہ آئندہ ماہ یا کستان میں ہوائی جہاز جب بلندی پر گیا تو ۲۷ راور اسی طرح ۲۸ رکوبھی جا ندنظر آیا، رہی ہدبات كەانتساب كى حقيقت يرميرامؤقف كىيا ہوگا، تواس كافقط ايك ہى جواب ہے كەميراپيد تطفل ہوگا، جس طرح ساڑھے اڑتالیس در جے عرض البلد کے متعلق شامی نے بیفر مایا کہ 'وہاں عشا کاوقت نہیں ہوتا اور وجہ یہ بتائی کہ چونکہ وہاں رات صرف تین گھنے کی ہوتی ہے، ڈیڑھ گفتہ وقت مغرب اور ڈیڑھ گفتہ فجر میں تمام ہوجا تا ہے، اس لیے عشا کا وقت ہوتا ہی نہیں ، لیکن امام احمد رضانے ہیئت کی روسے حساب کر کے بتایا کہ نہیں ایسا نہیں، وہاں آٹھ گھنے تک کی رات ہے، رہاعشا کا وقت وہاں کیوں نہیں ہوتا ؟ تو وہ اس لیے کہ آفتاب وہاں کے افق سے اٹھارہ درجے نیچ نہیں جاتا، اسی طرح امام احمد رضائے تطفل کہ کر بہت سے متقد مین کی عبارت میں اپناموقف ظاہر فرما دیا، اگر ایسا کرنا، جیسے امام نے تطفل فر مایا ہے یہ بغاوت ہے تو معاذ اللہ امام احمد رضائے اپنے اسلاف اور متقد مین سے بہت ی بغاوت ہے تو معاذ اللہ امام احمد رضائے اپنے اسلاف اور متقد مین سے بہت ی بغاوتیں کی ہیں، العیاذ باللہ۔

مضمون کوختم کرتے ہوئے اخیر میں میں ان باتوں کو پیش کرنے جارہا ہوں،
جن کا اظہار قطعاً نا مناسب ہے، لیکن حالات کے پیش نظران کا اظہار بھی ضروری ہے۔
(۱) جب مفتی افضل حسین اوران کے ہم نواؤں نے لاؤڈ ائٹیکیر ہے متعلق مفتی اعظم کے فتو کی کار دکیا تو اولا اس بند ہ ناچیز نے مفتی اعظم ہند کے موقف کی وضاحت کر کے مفتی افضل حسین وغیر ہ کار دکیا، جے آج بھی'' قول فصیل''نامی کتاب میں دیکھا جاسکتا ہے۔

(٢) امام احمد رضا اور الجبر و المقابله

(۳)امام احمد رضا اورعلم جفر

(۴) امام احمد رضا کی علم مبندسه پرنفذونظر

(۵) امام احمد رضااور علم المساحة

(۲)امام احمد رضااورعلم التكسير

(4) امام احمد رضااور لوگارثم

(٨) امام احدر ضااورعلم مثلث مطح

(٩) امام احمد رضا اور مثلث كروى

(۱۰)امام احمد رضا اور ربع مجيب

(۱۱) امام احمد رضا اور اسطر لاب

(۱۲) امام احمد رضا اور اورخلا بياكي

(۱۳س) امریکی ست قبله کی بحث میں ہم نے ہی امام احد رضا کی تصنیف

"كشف العله عن سمت قبله" كامقام لوكول كرام فيش كيار

(۱۴۷)"مفتی اعظم ہند باعتبار شیخ طریقت" آج بھی لوگ بار بار مطالعہ کرتے

-U

(١٥) ئي وي كي تحقيق سے بريلي شريف كے دارالافتاكي حيثيت بم نے ہى

واضح کی ہے۔

(١٦) مدنی میاں کے شبہات کا از الدلکھ کرہم نے لوگوں کی غلط فہمیاں دور کیں

جوآج نوشاد حنفی کے نام سے شائع ہو چکی ہے۔

(١٤) تصوير كے متعلق مفتی اعظم ہند كے فتوى كے خلاف لكھنے والوں كى

زبانیں ہمنے بند کیں۔

اس کے علاوہ و میگر مضامین بھی لکھے، پھر بھی ہم سے گلہ ہے کہ ہم وفادار نہیں۔

رائیگاں بیجیے آپ میری و فاء میر اکیا ہوگا اٹھ کر چلا جاؤں گا

کل کہیں آپ کو پھر نہ کہنا پڑے اک جبیں چاہیے سنگ در کے لیے

ان مضامین میں ہم نے فقط بینیں لکھا کہ امام احمد رضا رحمقی علیہ ان علوم وفنون
میں ماہر تھے، بلکہ ان کی مہارت کی مثال پیش کر کے نہایت ہی واضح انداز میں اس کی

تشریح کی ہے، اہل علم جان سکتے ہیں کہ اس میں مجھے متنی محنت اٹھانی اور عرق ریزی کرنی پڑی ہوگی، یہ سب کارنا ہے بیش کرنا ایک باغی کا کام ہے یا وفادار غلام کا؟ ہم اہل علم کی
عدالت سے فیصلہ چاہتے ہیں۔

آج ہندوستان میں فاوی رضویہ ہے متعلق پروفیسر سچتانند کے نام کے ساتھ لیطور استفسار ایک سوال نامہ گردش کررہا ہے ،لیکن اپنی جماعت کے وہ لوگ جو خانو ادہ کرضویہ کے سچ ہمدرد اور و فا دار ہونے کا دعویٰ کرتے ہیں ،اس سوال نامہ کوچھوتے بھی نہیں، مالانکہ پروفیسر سچتانند کوئی معترض مخالف نہیں، بلکہ تفہیم وافہام کے طالب ہیں، آخر ایسا کیوں؟ بیسوال نامہ میرے پاس بھی آیا ہوا ہے اور میں اس کے لیے مواد کی فراہمی میں لگا ہوا تھا کہ اچا نک جھے بغاوت کا تمغہ دیا گیا؛ اس لیے مجوراً جھے اس میدان سے ہٹ جانا پڑا، اے کاش! حوصلہ افنزائی کے چند الفاظ سے ہی ہمی ، میرے میدان سے ہٹ جانا پڑا، اے کاش! حوصلہ افنزائی کے چند الفاظ سے ہی ہمی ، میرے میدان ہے ہے خواز تے۔

اسی طرح وہ پاکستانی علاجواعلی حضرت پر کام کرتے اور کراتے ہیں ، جب

"عالی العطایا فی الاضلاع والزوایا" کی طباعت فر مائی تواس میں اعلی حضرت کے

آٹھ فارسی اشعار، جوعلم مثلث کروی کے جملہ مسائل کوکائل طور پر محیط ہیں، علا کے سامنے

برائے حل پیش کر کے فر ما یا '' جن کا عکس شائع کیا جارہا ہے، جمکن ہے کوئی فن کا ماہر ان پر

تحقیق کرے اور انھیں اردو میں منتقل کر کے ارباب ذوق کو استفادہ کا موقع فر اہم

کردے۔''لیکن آج تک اعلی حضرت کے وفاداروں کوان کے لیک کرنے کی توفیق نہیں

ہوئی ،اس بندہ ناچیز نے ان کے لیے مبادی وموادفر اہم کر لیے تھے، لیکن جب سے

سامنے آیا کہ جھے بخاوت کے تمغے سے نواز آگیا ہے تو پھر ہم نے تمام مبادی وموادکودریا۔

بردکر دیا۔

نوٹ: اس مضمون کی ترتیب چونکہ نہایت ہی عجلت کے ساتھ حالب علالت میں دی گئی ہے اس لیے اگر اس میں کوئی خامی نظر آئے توغور فر ما ئیں، اگر وہ محض تعبیر میں خامی ہے، توخود ہی اصلاح کرلیں اور اگر معنوی خامی ہے جس سے میر ہوتا ہوتون پر پچھ ارتہیں پڑتا تو اسے نظر انداز کر دیں، اور اگر اس سے میر اموقف مجر وح ہوتا ہوتومہر بانی کرکے براہ راست مجھ سے رابطہ قائم کریں۔

دوسری گزارش اپنے مخافین سے ہے کہ سرکار مفتی اعظم قدس سرہ کی طرف منسوب فتوے کی مستند اصل پہلے سامنے لائیں پھر پاکستانی روبیت کا افسانہ کم از کم اخباروں کے عکوس ہی میں دکھا ئیں پھرآ گے بات بڑھا ئیں، یہ نہیں کرسکتے اور ہر گزنہیں كركة توسركارمفتى اعظم كى علمى وجاجت وثقاجت كومجروح كرنے سے خدارا باز آئي، ورندعند التحقیق ظالم و باغی آپ ہول گے، بندهٔ ناچیز نہیں۔

(ما منامه اشرفيه، جولائي ١٩٩٩؛ تحقيقات امام علم فن ص: ٣١)

20180713

ناشر

اداره عرفان التوقيت

فون نمر: 3531226 332 353